

Conseils de sécurité

Liquiphant FTL64

Dessin de contrôle
Classe I, Div. 2, Groupes A-D



Liquiphant FTL64

Sommaire

Documentation correspondante	4
Certificats et déclarations	4
Titulaire du certificat	4
Référence de commande étendue	4
Conseils de sécurité : Généralités	8
Conseils de sécurité : conditions d'utilisation spécifiques	8
Conseils de sécurité : Installation	10
Classe I, Div. 2, Groupes A-D	12
Joints de process	12
Tableaux des températures	12
Valeurs de raccordement	23

Documentation correspondante

Toute la documentation est disponible sur Internet :
www.endress.com/Deviceviewer
 (entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique).

Pour la mise en service de l'appareil, respecter le manuel de mise en service relatif à l'appareil :

BA02037F

Certificats et déclarations**Certificat CSA C/US**

Numéro de certificat :
 CSA19CA80022351

Titulaire du certificat

Endress+Hauser SE+Co. KG
 Hauptstraße 1
 79689 Maulburg, Allemagne
 Adresse du site de production : Voir plaque signalétique.

Référence de commande étendue

La référence de commande étendue (Extended order code) est indiquée sur la plaque signalétique qui est apposée de façon bien visible sur l'appareil. Pour plus d'informations sur la plaque signalétique : Voir manuel de mise en service correspondant.

Structure de la référence de commande étendue

FTL64	-	*****	+	A*B*C*D*E*F*G*..
<i>(Type d'appareil)</i>		<i>(Spécifications de base)</i>		<i>(Spécifications optionnelles)</i>

* = Caractère de remplacement
 Position pour une option sélectionnée dans la spécification (chiffre ou lettre).

Spécifications de base

Les caractéristiques indispensables pour l'appareil sont définies dans les spécifications de base. Le nombre de positions dépend du nombre de caractéristiques disponibles, l'option choisie pour une caractéristique pouvant être composée de plusieurs positions.

Spécifications optionnelles

Les caractéristiques additionnelles de l'appareil sont décrites dans les spécifications optionnelles. Le nombre de positions dépend du nombre de caractéristiques disponibles. Afin d'identifier les caractéristiques, elles sont composées de deux caractères (par ex. JA). La première position (identifiant), qui correspond à un groupe de caractéristiques (par ex. J = Test, certificat) se compose d'un chiffre ou d'une lettre. La deuxième position représente la valeur qui correspond à la caractéristique au sein du groupe (par ex. A = Matériau 3.1 (en contact avec le produit), certificat de réception).

Les tableaux suivants contiennent des informations détaillées sur l'appareil. Les tableaux décrivent les différentes positions et marquages Ex au sein de la référence de commande étendue.

Référence de commande étendue : Liquiphant



Les indications suivantes représentent un extrait de la structure du produit et permettent l'affectation :

- De cette documentation à l'appareil (à l'aide de la référence de commande étendue sur la plaque signalétique).
- Des options d'appareil indiquées dans le document.


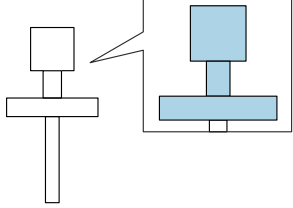
Type d'appareil

FTL64

Spécifications de base

Position 1, 2 (Agrément)		
Option sélectionnée		Description
FTL64	CC	CSA C/US Cl. I, Div. 2, Gr. A-D

Position 3, 4 (Sortie)		
Option sélectionnée		Description
FTL64	A1	FEL61, 2 fils 19-253VAC + bouton test
	A2	FEL62, 3 fils PNP 10-55VDC + bouton test
	A3	FEL64DC, relais DPDT 9-20VDC contact 253V/2A + bouton test
	A4	FEL64, relais DPDT 19-253VAC/19-55VDC contact 253V/2A + bouton test
	A7	FEL67, 2 fils PFM + bouton test
	A8	FEL68, 2 fils NAMUR + bouton test
	GA	FEL60D, densité/concentration

Position 6 (Boîtier, matériau)		
Option sélectionnée	Description	
FTL64	B	Compartment unique ; aluminium, revêtu
	C	Compartment unique ; 316L, fonte
	M	Compartment double en L ; aluminium, revêtu
<p> Représenté dans les tableaux de température à titre d'exemple de la façon suivante :</p> 		


Position 7 (Raccordement électrique)		
Option sélectionnée	Description	
FTL64	B ¹⁾	Presse-étoupe M20, laiton nickelé, IP66/68 NEMA type 4X/6P
	C ²⁾	Presse-étoupe M20, 316L, IP66/68 NEMA type 4X/6P
	F	Filetage M20, IP66/68 NEMA type 4X/6P
	I	Filetage NPT3/4, IP66/68 NEMA type 4X/6P

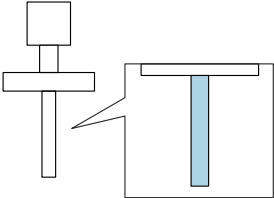
- 1) Uniquement en combinaison avec position 6 = B, M
 2) Uniquement en combinaison avec position 6 = B, C

Position 8 (Application)		
Option sélectionnée	Description	
FTL64	D	Process max 280 °C/536 °F, max 100 bar
	E	Process max 230 °C/446 °F, max 100 bar
	R	Process max 230°C/446°F, max 40bar (PFA)
	9	Version spéciale : process max 300 °C/572 °F, max 100 bar

Position 9 (Traitement de surface)		
Option sélectionnée	Description	
FTL64	A	Standard Ra<3,2 um/126 uin
	R	Revêtement PFA (conducteur)

Position 10 (Type de sonde)		
Option sélectionnée	Description	
FTL64	1	Version compacte
	2	Tube prolongateur

 Représenté dans les tableaux de température à titre d'exemple de la façon suivante :



Spécifications optionnelles

ID Nx, Ox (Accessoire monté)		
Option sélectionnée	Description	
FTL64	NF ¹⁾	Bluetooth VU121, marquage : VA13-02
	NG ²⁾	Préparé pour Heartbeat Verification + Monitoring + Bluetooth VU121, marquage : VA13-01

- 1) Uniquement en liaison avec la position 3, 4 = A1-A4, A7, position 6 = B, M
- 2) Uniquement en liaison avec la position 3, 4 = A8, position 6 = B, M

Identifiant Px, Rx (Accessoire fourni)		
Option sélectionnée	Description	
FTL64	PA ¹⁾	Capot de protection climatique, 316L
	PB ²⁾	Capot de protection contre les intempéries, plastique
	R6 ³⁾	Aimant de test

- 1) Uniquement en combinaison avec position 6 = M
- 2) Uniquement en combinaison avec position 6 = B, C
- 3) Uniquement en combinaison avec position 3, 4 = A1-A4, A8


Conseils de sécurité : Généralités

- L'appareil est destiné à être utilisé en zone explosible au sens du Code canadien de l'électricité, Partie I ou du Code national électrique (NFPA70). En l'absence d'atmosphères potentiellement explosives ou si des mesures de protection supplémentaires ont été prises : l'appareil peut être utilisé conformément aux spécifications du fabricant.
- Le personnel réalisant le montage, l'installation électrique, la mise en service et la maintenance de l'appareil doit remplir les conditions suivantes :
 - Disposer de la qualification correspondant à ses fonctions et à ses activités
 - Être formé sur la protection contre les explosions
 - Être informé sur les directives nationales en vigueur
- Monter l'appareil conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations nationales en vigueur.
- Ne pas utiliser l'appareil en dehors des limites nominales électriques, thermiques et mécaniques.
- N'utiliser l'appareil que dans des produits contre lesquels les matériaux en contact sont suffisamment résistants.
- La relation entre la température ambiante admissible pour le capteur et/ou le transmetteur en fonction du domaine d'application et de la classe de température est à déduire des tableaux des températures.
- Éviter les charges électrostatiques :
 - De surfaces en plastique (p. ex. boîtier, élément sensible, vernis spécial, plaques fixées supplémentaires, ...)
 - De capacités isolées (p. ex. plaques métalliques isolées)
- Les modifications de l'appareil peuvent altérer la protection antidéflagrante et ne peuvent, par conséquent, être réalisées que par du personnel Endress+Hauser habilité.

Conseils de sécurité : conditions d'utilisation spécifiques

Gamme de température ambiante admissible au niveau du boîtier de l'électronique :

$$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +70\text{ °C}$$

- Des limitations de la température ambiante maximale au niveau du boîtier électronique peuvent être nécessaires en fonction de la configuration de l'appareil, des températures du process et de la classification des températures.
- Détails des limites : →  12, "Tableaux des températures".
- En cas de raccords process en matière synthétique ou avec revêtements synthétiques : Eviter le chargement électrostatique des surfaces synthétiques.
- Pour éviter toute chargement électrostatique : Ne pas frotter les surfaces avec un chiffon sec.
- En présence d'une couche de vernis spécial supplémentaire ou alternative sur le boîtier ou d'autres pièces métalliques ou pour les plaques adhésives :
 - Tenir compte des risques liés aux charges et aux décharges électrostatiques.
 - Ne pas installer à proximité de process ($\leq 0,5$ m) générant de fortes charges électrostatiques.

Spécification de base, position 6 = B, M

Eviter les étincelles dues aux frottements ou aux chocs.

Spécification optionnelle, ID Px, Rx = PA

Relier le capot de protection contre les intempéries à la compensation de potentiel locale.

Spécification optionnelle, ID Px, Rx = PB

Eviter le chargement électrostatique du capot de protection contre les intempéries (par ex. friction, nettoyage, maintenance, forts courants de produit).

Spécification optionnelle, ID Px, Rx = R6

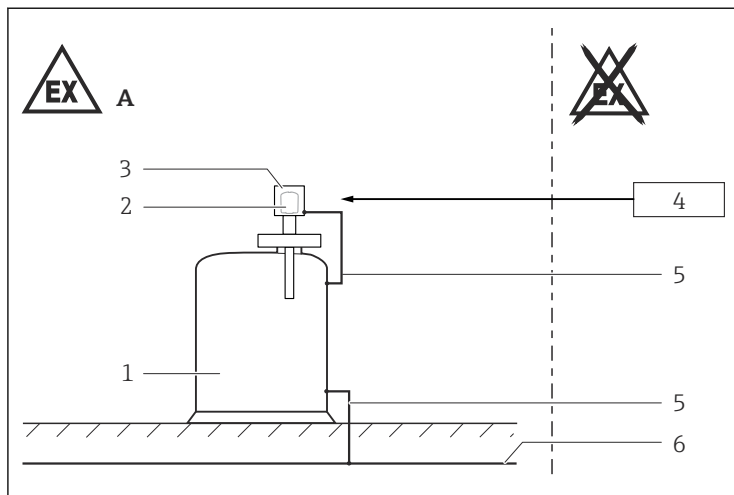
Conçu pour l'utilisation dans les zones explosibles.

Pour zone explosible Groupe A, B

Spécification de base, position 9 = R

- En raison de la résistance de surface $1 \text{ G}\Omega$ ($|R|$ PFA conducteur), ce revêtement est adapté sans restrictions.
- Empêcher l'endommagement de la couche de surface conductrice (p. ex. par abrasion).

Conseils de sécurité : Installation



A0025536

1

- A Classe I, Div. 2, Groupes A-D
- 1 Cuve ; Classe I, Div. 2, Groupes A-D
- 2 Électronique
- 3 Boîtier
- 4 Unité d'alimentation
- 5 Câble de compensation de potentiel
- 6 Compensation de potentiel locale

- Avant le fonctionnement :
 - Visser le couvercle jusqu'à la butée.
 - Serrer la griffe de sécurité du couvercle.
- En cas d'atmosphères explosibles :
 - Ne pas déconnecter le circuit d'alimentation sous tension.
 - Ne pas ouvrir le couvercle du compartiment de raccordement et le couvercle du boîtier de l'électronique.
- Température en régime continu du câble de raccordement / du presse-étoupe / de l'entrée de câble :
 - Spécification de base, position 3, 4 = GA, A7, A8 : $\geq T_a + 20 \text{ K}$
 - Spécification de base, position 3, 4 = A2 : $\geq T_a + 35 \text{ K}$
 - Spécification de base, position 3, 4 = A3, A4 : $\geq T_a + 45 \text{ K}$
 - Spécification de base, position 3, 4 = A2 en liaison avec spécification optionnelle, ID Mx = MR, MS : $\geq T_a + 20 \text{ K}$
 - Spécification de base, position 3, 4 = A3, A4 en liaison avec spécification optionnelle, ID Mx = MR, MS : $\geq T_a + 25 \text{ K}$
- Pour atteindre la protection IP66/68 :
 - Fermer le couvercle.
 - Monter l'entrée de câble de façon appropriée.

- Tenir compte des conditions de process maximales en fonction du manuel de mise en service correspondant du fabricant.
- Dans le cas de températures élevées : tenir compte de la résistance à la pression de la bride en fonction de la température.
- Monter l'appareil de manière à ce que les dommages mécaniques ou frottements soient exclus au cours de l'application. Tenir notamment compte des conditions d'écoulement et des éléments internes au réservoir.
- Si une contrainte dynamique est à prévoir : arrimer le tube prolongateur de l'appareil.

Compensation de potentiel

Intégrer l'appareil dans la compensation de potentiel locale.

Spécification optionnelle, ID Px, Rx = PA

Relier le capot de protection contre les intempéries à la compensation de potentiel locale.

Module Bluetooth®

- Un couvercle haut avec fenêtre transparente est nécessaire.
- Tenir compte des instructions générales de la Documentation spéciale SDO2389F.
- Après l'installation du module Bluetooth® : Veiller à ce que l'appareil soit correctement installé.

Spécification de base, position 3, 4 = A8

- Si l'appareil est équipé du module Bluetooth®, une batterie est nécessaire.
- La batterie ne peut être retirée ou remplacée qu'en zone non explosible.

Utiliser uniquement l'un des types de batterie suivants :

Fabricant	Type de batterie
Saft	LS14500
Tadiran	SL-360/S
Varta	ER-AA / 7106
XENO ENERGY	ER14505 / XL-060F

Classe I, Div. 2, Groupes A-D

- Installer selon le National Electrical Code (NFPA 70) ou le Canadian Electrical Code, Part I (C22.1), le cas échéant.
- Utiliser des méthodes de câblage appropriées à l'emplacement.
- Appareil associé non requis.
- Pour la tension d'alimentation maximale : voir la section "Données de raccordement".
- **AVERTISSEMENTS** : La substitution de composants peut compromettre l'adaptabilité aux emplacements dangereux. Débrancher l'appareil uniquement après avoir coupé l'alimentation électrique ou avoir vérifié qu'il ne soit pas installé en zone dangereuse.

Joint de process

L'appareil est classé comme appareil à joint unique (Single Seal) et ne nécessite pas l'utilisation d'un deuxième joint de process externe.

Tableaux des températures

Généralités



Spécification optionnelle, ID Px, Rx = PB

En cas d'utilisation d'un capot de protection contre les intempéries : réduire les valeurs T_a de P1, P2, P3 de 16 K.

Remarques concernant la présentation



Sauf indication contraire, les positions se réfèrent toujours aux spécifications de base.

Classe I, Div. 2

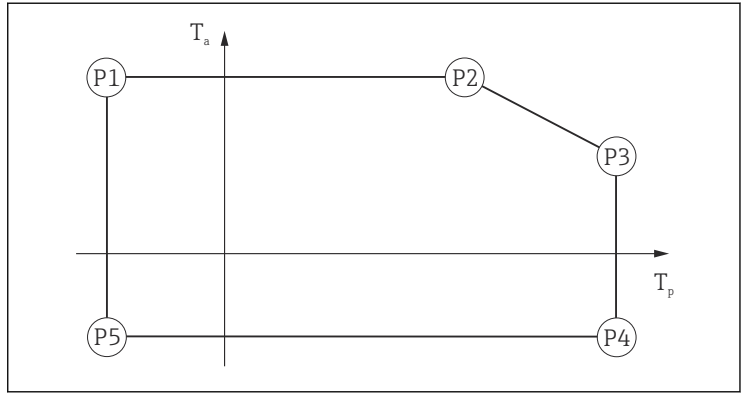
1ère colonne : Position 8 = A, B, ...

2e colonne : Courant de charge maximum

3e colonne : Classes de température T6 (85 °C) à T1 (450 °C)

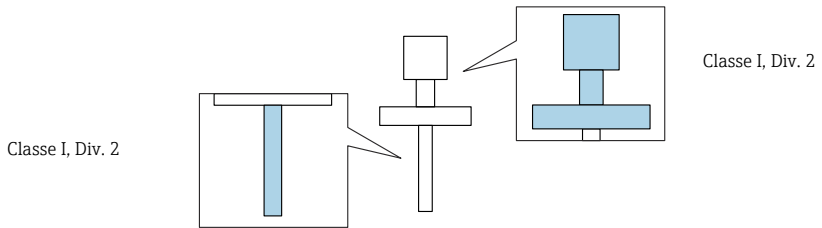
Colonnes P1 à P5 : Position (valeur de température) sur l'axe du déclassement

- T_a : Température ambiante en °C
- T_p : Température de process en °C



A0033052

Classe I, Div. 2



Position 3, 4 = A1 et position 6 = B, C

E, R			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	180 mA											
		T6	-60	61	67	61	80	60	80	-40	-60	-40
		T5	-60	70	95	70	95	70	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	130	70	130	70	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	170	70	195	67	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	170	70	230	64	230	-40	-60	-40
	350 mA											
		T6	-60	37	50	37	80	35	80	-40	-60	-40
		T5	-60	52	65	52	95	50	95	-40	-60	-40
		T4	-60	69	80	69	130	66	130	-40	-60	-40
		T3	-60	69	80	69	195	62	195	-40	-60	-40
		T2	-60	69	80	69	230	59	230	-40	-60	-40

D, 9			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	180 mA											
		T6	-60	61	70	61	80	60	80	-40	-60	-40
		T5	-60	70	95	70	95	70	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	130	70	130	70	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	195	70	195	70	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	230	70	280 290 ¹⁾	66	280 290 ¹⁾	-40	-60	-40
		T1	-60	70	230	70	280 300 ¹⁾	66	280 300 ¹⁾	-40	-60	-40
	350 mA											
		T6	-60	37	56	37	80	36	80	-40	-60	-40
		T5	-60	52	71	52	95	51	95	-40	-60	-40
		T4	-60	69	85	69	130	67	130	-40	-60	-40
		T3	-60	69	85	69	195	64	195	-40	-60	-40
		T2	-60	69	85	69	280 290 ¹⁾	60	280 290 ¹⁾	-40	-60	-40
		T1	-60	69	85	69	280 300 ¹⁾	60	280 300 ¹⁾	-40	-60	-40

1) Seulement en combinaison avec Position 8 = 9

Position 3, 4 = A1 et position 6 = M

E, R			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	180 mA											
		T6	-60	63	68	63	80	62	80	-40	-60	-40
		T5	-60	70	95	70	95	70	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	130	70	130	70	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	195	70	195	70	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	230	70	230	70	230	-40	-60	-40
	350 mA											
		T6	-60	38	45	38	80	36	80	-40	-60	-40
		T5	-60	53	60	53	95	51	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	80	70	130	67	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	80	70	195	64	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	80	70	230	63	230	-40	-60	-40

D, 9			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	180 mA											
		T6	-60	63	70	63	80	62	80	-40	-60	-40
		T5	-60	70	95	70	95	70	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	130	70	130	70	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	195	70	195	70	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	280	70	280 290 ¹⁾	70	280 290 ¹⁾	-40	-60	-40
		T1	-60	70	280	70	280 300 ¹⁾	70	280 300 ¹⁾	-40	-60	-40
	350 mA											
		T6	-60	38	47	38	80	36	80	-40	-60	-40
		T5	-60	53	62	53	95	51	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	83	70	130	68	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	83	70	195	66	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	83	70	280 290 ¹⁾	63	280 290 ¹⁾	-40	-60	-40
		T1	-60	70	83	70	280 300 ¹⁾	62	280 300 ¹⁾	-40	-60	-40

1) Seulement en combinaison avec Position 8 = 9

Position 3, 4 = A2 et position 6 = B, C

E, R			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	350 mA											
		T6	-60	52	65	52	80	51	80	-40	-60	-40
		T5	-60	67	80	67	95	66	95	-40	-60	-40
		T4	-60	67	82	67	130	64	130	-40	-60	-40
		T3	-60	67	82	67	195	60	195	-40	-60	-40
		T2	-60	67	82	67	230	58	230	-40	-60	-40

D, 9			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	350 mA											
		T6	-60	52	71	52	80	51	80	-40	-60	-40
		T5	-60	67	86	67	95	66	95	-40	-60	-40
		T4	-60	67	87	67	130	65	130	-40	-60	-40
		T3	-60	67	87	67	195	62	195	-40	-60	-40
		T2	-60	67	87	67	280 290 ¹⁾	58	280 290 ¹⁾	-40	-60	-40
		T1	-60	67	87	67	280 300 ¹⁾	58	280 300 ¹⁾	-40	-60	-40

1) Seulement en combinaison avec Position 8 = 9

Position 3, 4 = A2 et position 6 = M

E, R			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	350 mA											
		T6	-60	55	55	55	80	53	80	-40	-60	-40
		T5	-60	70	70	70	95	68	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	130	70	130	70	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	133	70	195	67	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	133	70	230	65	230	-40	-60	-40

D, 9			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	350 mA											
		T6	-60	55	56	55	80	54	80	-40	-60	-40
		T5	-60	70	71	70	95	69	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	130	70	130	70	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	154	70	195	68	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	154	70	280 290 ¹⁾	65	280 290 ¹⁾	-40	-60	-40
T1	-60	70	154	70	280 300 ¹⁾	65	280 300 ¹⁾	-40	-60	-40		

1) Seulement en combinaison avec Position 8 = 9

Position 3, 4 = A3, A4 et position 6 = B, C

E, R			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	2 A											
		T6	-60	52	60	52	80	50	80	-40	-60	-40
		T5	-60	67	75	67	95	65	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	118	70	130	69	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	118	70	195	64	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	118	70	230	61	230	-40	-60	-40

D, 9			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	2 A											
		T6	-60	52	64	52	80	51	80	-40	-60	-40
		T5	-60	67	79	67	95	66	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	130	70	130	70	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	139	70	195	67	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	139	70	280 290 ¹⁾	63	280 290 ¹⁾	-40	-60	-40
		T1	-60	70	139	70	280 300 ¹⁾	63	280 300 ¹⁾	-40	-60	-40

1) Seulement en combinaison avec Position 8 = 9

Position 3, 4 = A3, A4 et position 6 = M

E, R			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	2 A											
		T6	-60	55	61	55	80	54	80	-40	-60	-40
		T5	-60	70	76	70	95	69	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	130	70	130	70	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	176	70	195	69	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	176	70	230	67	230	-40	-60	-40

D, 9			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	2 A											
		T6	-60	55	62	55	80	54	80	-40	-60	-40
		T5	-60	70	77	70	95	69	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	130	70	130	70	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	195	70	195	70	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	208	70	280 290 ¹⁾	67	280 290 ¹⁾	-40	-60	-40
T1	-60	70	208	70	280 300 ¹⁾	66	280 300 ¹⁾	-40	-60	-40		

1) Seulement en combinaison avec Position 8 = 9

Position 3, 4 = A7, A8 et position 6 = B, C, M

E, R			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	350 mA											
		T6	-60	52	65	52	80	51	80	-40	-60	-40
		T5	-60	67	80	67	95	66	95	-40	-60	-40
		T4	-60	67	82	67	130	64	130	-40	-60	-40
		T3	-60	67	82	67	195	60	195	-40	-60	-40
		T2	-60	67	82	67	230	58	230	-40	-60	-40

D, 9			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
	350 mA											
		T6	-60	70	80	70	80	70	80	-40	-60	-40
		T5	-60	70	95	70	95	70	95	-40	-60	-40
		T4	-60	70	130	70	130	70	130	-40	-60	-40
		T3	-60	70	195	70	195	70	195	-40	-60	-40
		T2	-60	70	230	70	280 290 ¹⁾	69	280 290 ¹⁾	-40	-60	-40
		T1	-60	70	279	70	280 300 ¹⁾	68	280 300 ¹⁾	-40	-60	-40

1) Seulement en combinaison avec Position 8 = 9

Position 3, 4 = GA et position 6 = B, C, M

D, E, R, 9			P1		P2		P3		P4		P5	
			T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a
		T6	-60	70	70	70	80	70	80	-40	-60	-40

Valeurs de raccordement

Spécification optionnelle, ID Nx, Ox = NF, NG

En cas d'utilisation d'un module Bluetooth® : pas de changement des valeurs de raccordement.

Spécification de base, Position 3, 4	Circuit d'alimentation	Sortie
A1	$U = 19 \dots 253 V_{AC}$, 50/60 Hz ; $P_{max} < 2 VA$	$I_{max} = 180 mA$ $I_{max} = 350 mA$ ¹⁾
A2	$U = 10 \dots 55 V_{DC}$; $P_{max} < 0,5 W$,	$I_{max} = 350 mA$
A3	$U = 9 \dots 20 V_{DC}$; $P_{max} < 1 W$,	2 contacts inverseurs sans potentiel ; 2 A
A4	$U = 19 \dots 253 V_{AC}$, 50/60 Hz ou $19 \dots 55 V_{DC}$; $P_{max} < 25 VA$ ou $< 1,3 W$,	
A7	$U = 9,5 \dots 12,5 V_{DC}$; PFM ; $I_{max} = 12 mA$ Connexion seulement à l'alimentation FTL325P ou FTL375P d'Endress+Hauser.	
A8	$U = 4 \dots 8,2 V_{DC}$	NAMUR ; $I_{max} = 3,8 mA$
GA	$U = 21 \dots 26 V_{DC}$; $I_{max} = 16 mA$ Connexion seulement à l'alimentation FML621 d'Endress+Hauser.	

- 1) Uniquement en liaison avec la position 8 = A, B, spécification optionnelle ID Mx = MR, MS



71627715

www.addresses.endress.com
