Accessoires

Câbles équipés, Raccords filetés et Afficheurs pour transmetteurs



- Accessoires de haute qualité
- Conçus pour nos produits
- Intégration parfaite avec nos produits
- Approvisionnement direct du fabricant

Juco

Câbles équipés

Pour s'adapter rapidement à toutes les configurations

Accessoires

Deutsch DT06-3S (pour DT04-3P)

3 x 0,5 mm² câble PUR (2 m), IP67

Convient pour code connexion 010 Deutsch DT04-3P

Code article: **1-1-36-653-160**

TE AMP Superseal 1.5°, 3 broches

3 x 0,5 mm² câble Radox (2 m), IP65

Convient pour code connexion **007**

AMP Superseal 1.5®

Code article: **1-1-32-653-158**



M 12x1 EN 61076-2-LF, 4 broches

4 x 0,34 mm² câble PUR (2 m), IP65

Convient pour code connexion **002**

M 12x1 EN 61076-2-101 A

Code article:

1-1-00-653-162



Pour l'affectation des broches des fils, veuillez vous référer au chapitre M.10 Accessoires (page 91)

Connecteur

M 12x1 EN 61076-2-101 A droit, 4 broches

Bornes pour fil diamètre 0,75 mm² (AWG 18)

Convient pour code connexion **002**

M 12x1 DIN EN 61076-2-101-LF Code article:

1-6-00-652-016



Connecteur

M 12x1 EN 61076-2-101 A

coudé, 4 broches

Bornes pour fil diamètre 0,75 mm² (AWG 18)

Convient pour code connexion **002**

M 12x1 DIN EN 61076-2-101-LF Code article:

1-6-00-652-017



ŀ



T.6

Accessoires

Raccords filetés

Pour s'adapter rapidement à toutes les configurations

- Le matériau et la forme de chaque raccord s'intègrent parfaitement avec nos pressostats électroniques et transmetteurs
- Les raccords filetés sont livrés avec les joints adéquats pour assurer un montage sain et aisé de nos pressostats électroniques et transmetteurs



Pour G1/4 EN ISO 1179-1 (DIN 3852-E)

Code filetage 41, pressostats électroniques et transmetteurs

Raccords filetés en acier inox 1.4305 / AISI 303

G 1/4 EN ISO 1179-1 (DIN 3852-E) femelle









M10 x 1 forme A
DIN 3852-1

hex 22 h = 30,5 mm

1-1-00-420-020

M14 x 1.5 forme E

DIN 3852-E

joint FKM inclus

hex 22 h = 35 mm

Code article

1-1-00-420-028

NPT 1/4-18

hex 22 h = 35,5 mm

Code article

1-1-00-420-021

9/16 -18UNF joint FKM inclus

hex 22 h = 33 mm

Code article 1-1-00-420-027

Afficheurs STD pour transmetteurs

- Pour transmetteurs avec sortie analogique 4 20 mA
- Adapté à l'indication de pression, de température, de niveau, de force ou de débit
- Connexion suivant EN 175301-803-A (DIN 43650)
- Option sortie commutation (NO)

Caractéristiques techniques

Afficheur:	LED, rouges, 4 digits, orientable (4x90°)
Affichage:	-999 9999
Entrée signal:	4 20 mA, 2 fils
Affichage standard:	4,00 20,00 (paramétré en usine)
Précision:	0,2 % PE ±1 digit
Tension d'alimentation:	17 32 VDC
Boucle de courant maxi:	60 mA
Taux d'échantillonnage:	300 ms 25,5 s (paramétrable par filtres)
Sortie de commutation (pour STD1 et STD3):	Sortie transistor PNP 90 mA (P-MOSFET) Protection intégrée contre les surintensités
Hystérésis (pour STD1 et STD3):	fixe la valeur de réglage de 3 chiffres (p. ex.: Point de commutation = 20,0 psi, Hystérésis = 0,3 psi)
Programmation:	2 boutons de programmation sont localisés sous la façade amovible
Options programmables: Réglage du point zéro: Plage: Virgule: Filtres: Overrun (dépassement): Point de commutation (pour STD1 et STD3): Contact (pour STD1 et STD3): Enregistrement paramètres:	-999 9999 0 9999 3 positions ou suppression 0,3 25,5 s On / Off 999 9999 NO (normalement ouvert) Dans EEPROM
Messages d'erreur:	Si la fonction overrun est active, "HI" est affiché lorsqu'un courant de 20 mA est dépassé. "LO" est affiché lorsque le courant est inférieur à 4 mA. Lorsque la fonction overrun est inactive, "ErC6" est affiché dès que la valeur est en dehors de la plage -999 9999.
Plage de température:	-10 °C +60 °C
Matériau boîtier:	ABS / acrylique (fenêtre d'affichage)
Indice de protection:	IP65 une fois monté
Connexion:	EN 175301-803-A (DIN 43650)
Vis de fixation:	Fournies

Code article

Couc ai ticic	
1-6-20-656-007	STD0 Afficheur (pour 0720)
1-6-20-656-008	STD1 Afficheur avec sortie commutation (pour 0720)
1-6-20-656-013	STD2 Afficheur(pour 0602 / 0660 / 0690)
1-6-20-656-014	STD3 Afficheur avec sortie commutation (pour 0602 / 0660 / 0690)

T.6

Accessoires



Assignation des broches:

Broche	Afficheur (STD0)
1	non racc.
2	l _{out}
3	U_{V+}
PE	

Broche	Afficheur avec sortie commutation (STD1)
1	PNP
2	l _{out}
3	U _{V+}
PE	1

Broche	Afficheur (STD2)
1	$U_{V_{+}}$
2	l _{out}
3	non racc.
PE	

Broche	Afficheur avec sortie commutation (STD3)
1	$U_{V_{+}}$
2	l _{out}
3	PNP
PE	