

MSUD Doppelventilst. BF A 18mm m. Anschl.-ltg.

PUR-JZ 4x0,75 grau 3m

Forme A (18 mm) 110 V AC/DC ±10% LED et antiparasitage

Câble de raccordement L = 150 mm

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

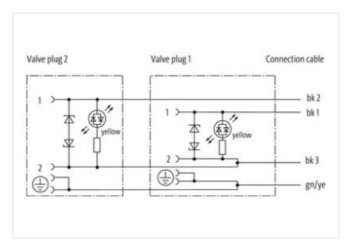
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

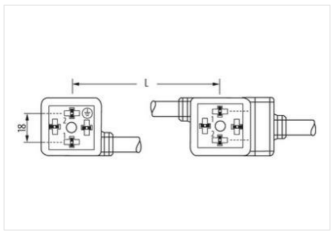
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







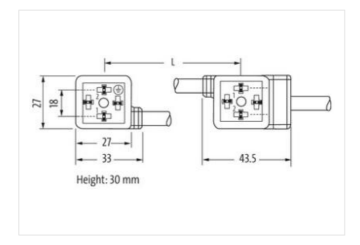


Photo non contractuelle



Longueur du câble

3 m



stay connected

Couple de serrage	0,4 Nm
Filetage	M3
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Couple de serrage	0,4 Nm
Filetage	M3
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060312
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879442282
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristiq	ues électriques
Temporisation à l'ouverture max.	20 ms
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA	110 V
Tension de service CA min.	99 V
Tension de service CA max.	121 V
Tension de service CC	110 V
Tension de service CC min.	99 V
Tension de service CC max.	121 V
Tension de crête de coupure max.	250 V
Courant de service max. par contact	1 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (ISO 20653:2013)	IP66K
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	2,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Données mécaniques Données du matéria	au
Revêtement verrouillage	verzinkt
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Matériau verrouillage	Acier
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales Clima	atique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



stay connected

Note on bending radius

Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Installation Câble	
wire arrangement	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune
Identification du câble	227
Type de câble	2
Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)
Couleur de gaine	gris
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
wire arrangement	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune
Cable weigth	74,8 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	85 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Matériau à l'intérieur de la gaine	PVC
Couleur (intérieur de la gaine)	jaune
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,8 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	
	0,75 mm ²
Material conductor wire	0,75 mm² Fil de cuivre, nu
Material conductor wire Conductor type (wire)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6
Conductor type (wire) Electrical function wire	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max.	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme)	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire Electrical resistance line constant wire	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal 26 Ω/km @ 20 °C
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire Electrical resistance line constant wire Température de service min. (statique)	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal 26 Ω/km @ 20 °C -30 °C
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire Electrical resistance line constant wire Température de service min. (statique) Température de service max. (statique)	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal 26 Ω/km @ 20 °C -30 °C
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire Electrical resistance line constant wire Température de service min. (statique) Température de service max. (statique) Température de service min. (dynamique)	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal 26 Ω/km @ 20 °C -30 °C 80 °C
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire Electrical resistance line constant wire Température de service min. (statique) Température de service max. (statique) Température de service max. (dynamique)	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal 26 Ω/km @ 20 °C -30 °C 80 °C 80 °C
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire Electrical resistance line constant wire Température de service min. (statique) Température de service max. (statique) Température de service max. (dynamique) Température de service max. (dynamique) chemical resistance	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal 26 Ω/km @ 20 °C -30 °C 80 °C -5 °C 80 °C Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire Electrical resistance line constant wire Température de service min. (statique) Température de service max. (statique) Température de service min. (dynamique) Température de service max. (dynamique) chemical resistance Résistance à l'essence	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal 26 Ω/km @ 20 °C -30 °C 80 °C 5 °C 80 °C Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire Electrical resistance line constant wire Température de service min. (statique) Température de service min. (dynamique) Température de service max. (dynamique) Température de service max. (dynamique) chemical resistance Résistance à l'essence Oil resistance	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal 26 Ω/km @ 20 °C -30 °C 80 °C Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire Electrical resistance line constant wire Température de service min. (statique) Température de service max. (statique) Température de service max. (dynamique) Température de service max. (dynamique) chemical resistance Résistance à l'essence Oil resistance Rayon de flexion (fixe)	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal 26 Ω/km @ 20 °C -30 °C 80 °C -5 °C 80 °C Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 10 x Outer diameter
Conductor type (wire) Electrical function wire Tension nominale CA max. Courant admissible (norme) Intensité admissible min. conducteur Electrical function wire Electrical resistance line constant wire Température de service min. (statique) Température de service max. (statique) Température de service max. (dynamique) Température de service max. (dynamique) chemical resistance Résistance à l'essence Oil resistance Rayon de flexion (fixe) Rayon de flexion (en mouvement) Nombre cycles de flexion (chaînes porte-	Fil de cuivre, nu Classe de fil 6 Signal 300 V selon DIN VDE 0298-4 9,6 A Signal 26 \(\Omega \text{km} \emptyset \text{20 °C} \) -30 °C 80 °C -5 °C 80 °C Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404 10 x Outer diameter