



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M12, 8 raccords
- 5 pôles (2 signaux par connexion)
- Raccord M23 (19 pôles)
- Indication d'état d'alimentation par LED verte
- Indication d'état par LED jaune
- Étiquettes de marquage (10 pièces) incluses
- Capots de protection M12 (2 pièces) inclus

Données techniques

Résistance de passage max.	0,01 Ω
Tension d'alimentation	10 ... 30 V DC; Tension de référence : 32 V ~ eff.
Capacité de charge en courant des raccordements de signaux	2 A
Capacité de charge en courant des raccordements d'alimentation	9 A
Valeur de référence de la séparation galvanique	500 V
Groupes de potentiels séparés de manière fonctionnelle	Kontakt/Kontakt
Résistance d'isolement	>10 ⁹ Ω
Caractéristique du signal	PNP
Éléments d'affichage	LED (A,B) jaune : état signal (2 x par connexion) ; LED (U) verte : état répartiteur pour capteurs/actionneurs

Données de raccordement

Type de connexion : entrées/sorties	8 x Connecteur femelle M12 ; 5 pôles ; avec mise à la terre
Type de connexion : ligne principale	1 x Connecteur mâle M23 ; 19 pôles

Données géométriques

Largeur	60 mm / 2.362 inch
Hauteur	34 mm / 1.339 inch
Profondeur	152 mm / 5.984 inch

Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	240 g

Données du matériau

Matériel de l'enveloppe	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035 ; sans silicone et sans halogène
Propriétés de matériau des connexions	Contact : CuSn, avec couche inférieure nickelée et 0,8 µm dorée ; Douille fileté : Fonte coulée sous pression en zinc, nickelée ; joint : Viton ; Cycles d'enfichage : 50
Résine de remplissage	Remplissage complet de résine et sur couche lisse (UL 94 V0)

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +80 °C
Indice de protection	IP67*
Indication sur l'indice de protection	selon EN 60529 (NEMA 6 & 6P) en état vissé avec connecteurs mâles ou capots de protection correspondants
Degré de pollution	3 selon VDE 0110
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	selon CEI 60068-2-27

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-44-01-11
eCl@ss 9.0	27-44-01-08
ETIM 9.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821054344
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	9c6afcaf-7a71-48cc-b0cc-ee1cf242a313
SCIP notification number (Belgique)	9eb131bb-74df-4725-9cef-88f7f5e6127a
SCIP notification number (Bulgarie)	83796fd7-8e46-41b5-81cf-23dbd95c6097
SCIP notification number (République tchèque)	ed4d6d9d-6abf-4b9a-9415-54ca8bbcab97
SCIP notification number (Danemark)	e9d05182-5036-498e-9172-17a4c3c7cbd1
SCIP notification number (Finlande)	6149b298-c416-4b2d-8ef5-bfa20b6c9221
SCIP notification number (France)	2de6f2fd-eb66-4547-b3e4-bfa837255a24
SCIP notification number (Allemagne)	59d7a124-a9f8-48c5-b997-161fa3fa43a8

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Hongrie)	8682635c-6939-4c7e-bba2-638a1171044b
SCIP notification number (Italie)	6a3e1bf3-72af-4d1a-a294-a5e6d16cb2a5
SCIP notification number (Pays bas)	7590237b-ac77-4835-a844-d6ebe4ff2869
SCIP notification number (Pologne)	59b02230-7773-4d71-aad8-7dc03ea62db6
SCIP notification number (Roumanie)	1daaba4f-fe96-4076-95a4-a2168f3eefd7
SCIP notification number (Suède)	0791c229-1fde-4cbb-97a3-19ca5e4336ab

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.5

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product Compliance 757-185 ↓

Documentation

Description du système
Sensor/Actuator Boxes – General Product Information pdf 322.70 KB ↓

Données CAD/CAE

Données CAD
2D/3D Models 757-185 ↓

Données CAE
EPLAN Data Portal 757-185 ↓
WSCAD Universe 757-185 ↓
ZUKEN Portal 757-185 ↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Câbles et connecteurs

1.1.1.1 Cordon de raccordement



Réf.: [756-3203/190-100](#)

Câble de raccordement; 19 pôles; Longueur 10 m



Réf.: [756-3204/190-100](#)

Câble de raccordement; 19 pôles; Longueur 10 m



Réf.: [756-3203/190-150](#)

Câble de raccordement; 19 pôles; Longueur 15 m



Réf.: [756-3204/190-150](#)

Câble de raccordement; 19 pôles; Longueur 15 m



Réf.: [756-3203/190-050](#)

Câble de raccordement; 19 pôles; Longueur 5 m



Réf.: [756-3204/190-050](#)

Câble de raccordement; 19 pôles; Longueur 5 m

1.1.2 Couverture

1.1.2.1 Couverture



Réf.: [756-8102](#)

Capot de protection M12; pour connecteurs femelles non utilisés

1.1.3 Montage

1.1.3.1 Plaque intermédiaire



Réf.: [757-080](#)

Plaque intermédiaire pour module pour capteurs/actionneurs; 8 raccords

1.1.4 Repérage

1.1.4.1 Appareils de marquage



Réf.: [210-110](#)

Stylo feutre-graveur

1.1.4.2 Bande de repérage



Réf.: [757-011](#)

Carte de repérage; non extensible; encliquetable