

MVM6-UHB3.0 avec séparation de commun

Répartiteur MVP12 avec séparation de commun, avec câble de

6 voies, 5 pôles

PUR/PVC

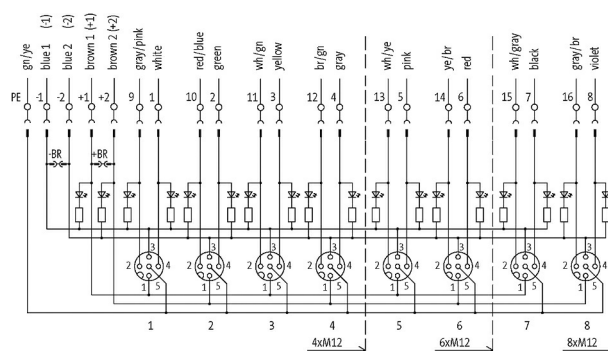
3.0 m

Isolation des potentiels

avec LED pour signaux PNP logiques 24 V DC

Lien vers le produit

Illustration



M12 Females 5-pole

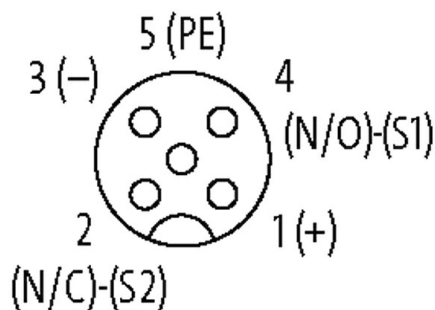


Photo non contractuelle

Validations

cULus

cULus



Plus d'info

Technologies de bus

Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V DC $\pm 25\%$
Courant de service par contact	max. 4 A
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	PBT
Coffret	Plastique, difficilement inflammable
Signaux par emplacement	2
Courant total	max. 2x 8 A

Caractéristiques générales

Plage de température	-20...+80 °C
Dimensions HxLxP	125x50.2x17 mm

Câbles

No./section des conducteurs	12x 0.34 + 3x 0.75 mm ²
Isolation des conducteurs	PVC (ja-br, ro, gr-rs, bla, ro-ble, ve, bla-ve, ja, br-ve, gr, bla-ja, rs, br, br, ble, ble, ve-ja)
Chaînes porte-câbles	1.5 Mio.
Ø extérieur	10.0 mm $\pm 5\%$
Numéro de câble	392
Structure (conducteur)	PVC
Couleur de gaine	gris
Plage de températures (fixe)	-30...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-5...+60 °C
Rayon de flexion (fixe)	7.5x Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	12x Ø ext.
Matériel (gaine)	PUR/PVC

données commerciales

EAN	4048879064279
eClass	27279219
Numéro du tarif douanier	85369010
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1.000