

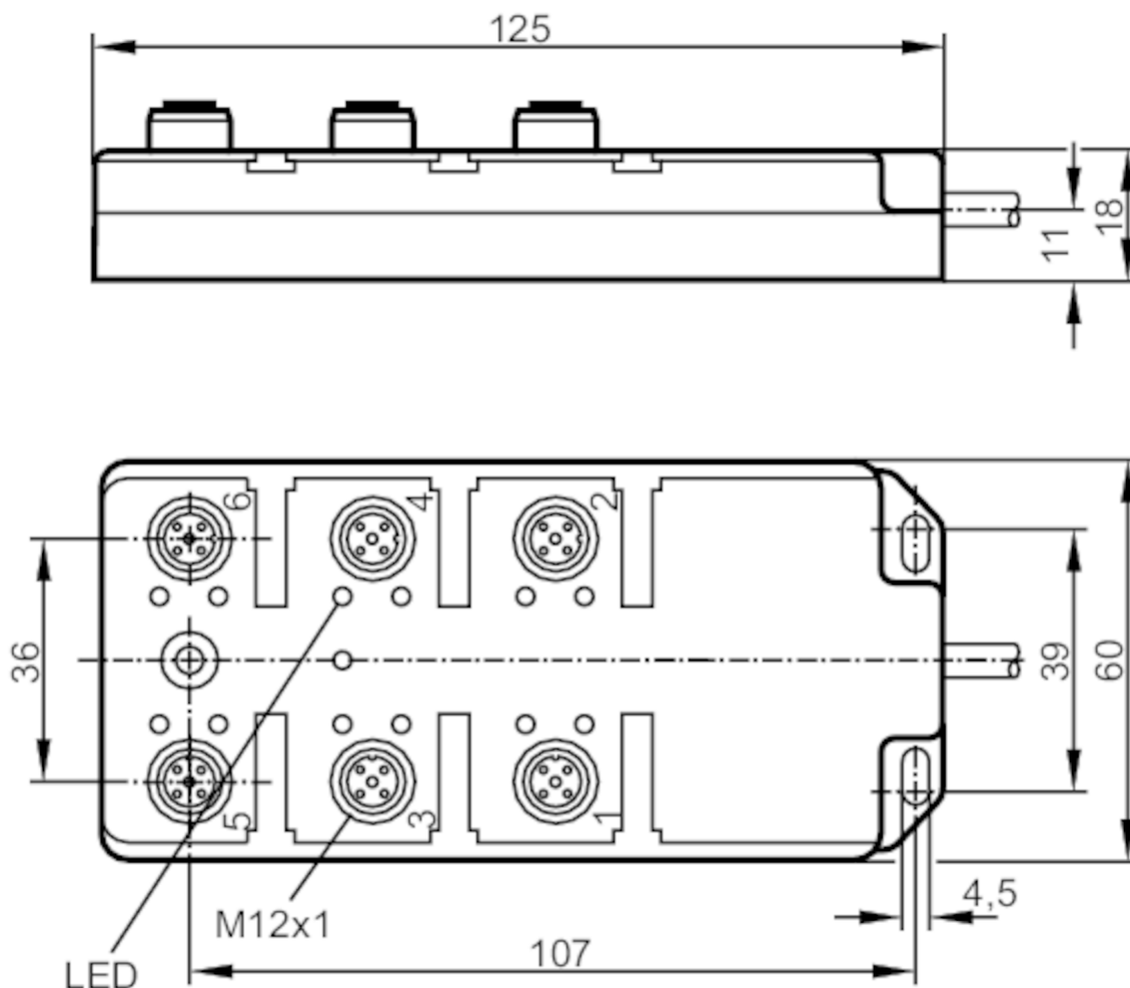
E11020



Répartiteur

ZDO6H05DMSS0010H15

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application

Caractéristique spécifique

Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés

Sans silicone

oui

Données électriques

Tension d'alimentation

[V]

10...30 DC

Classe de protection

II

Courant de sortie par module / emplacement

[A]

4

Courant de sortie total

[A]

12

Sorties

Technologie

PNP

Conditions d'utilisation

Température ambiante

[°C]

-15...80

Indice de protection

IP 67

E11020



Répartiteur

ZDO6H05DMSS0010H15

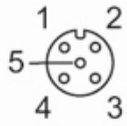
Données mécaniques	
Matières	TPU
Matière du corps	TPU
Nombre d'emplacements répartiteur	6
Type connecteur	M12

Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	12 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique
Câble: 10 m, PUR, Sans halogène; 12 x 0,5 mm ² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm ² (127 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - emplacement
Connecteur: 6 x M12; codage: A; Corps: TPU; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,5 Nm



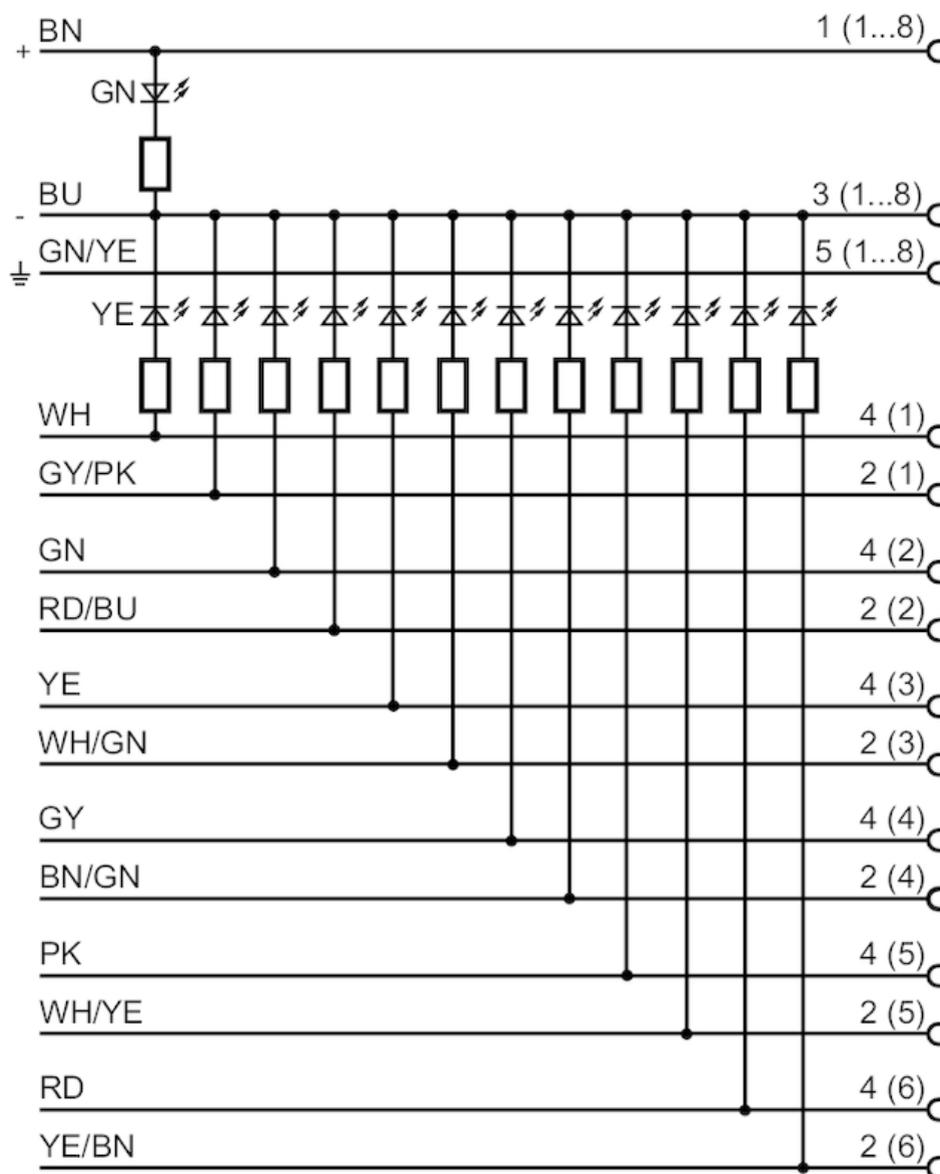
E11020



Répartiteur

ZDO6H05DMSS0010H15

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
GN =	vert
GY =	gris
PK =	rose
RD =	rouge
WH =	blanc
YE =	jaune