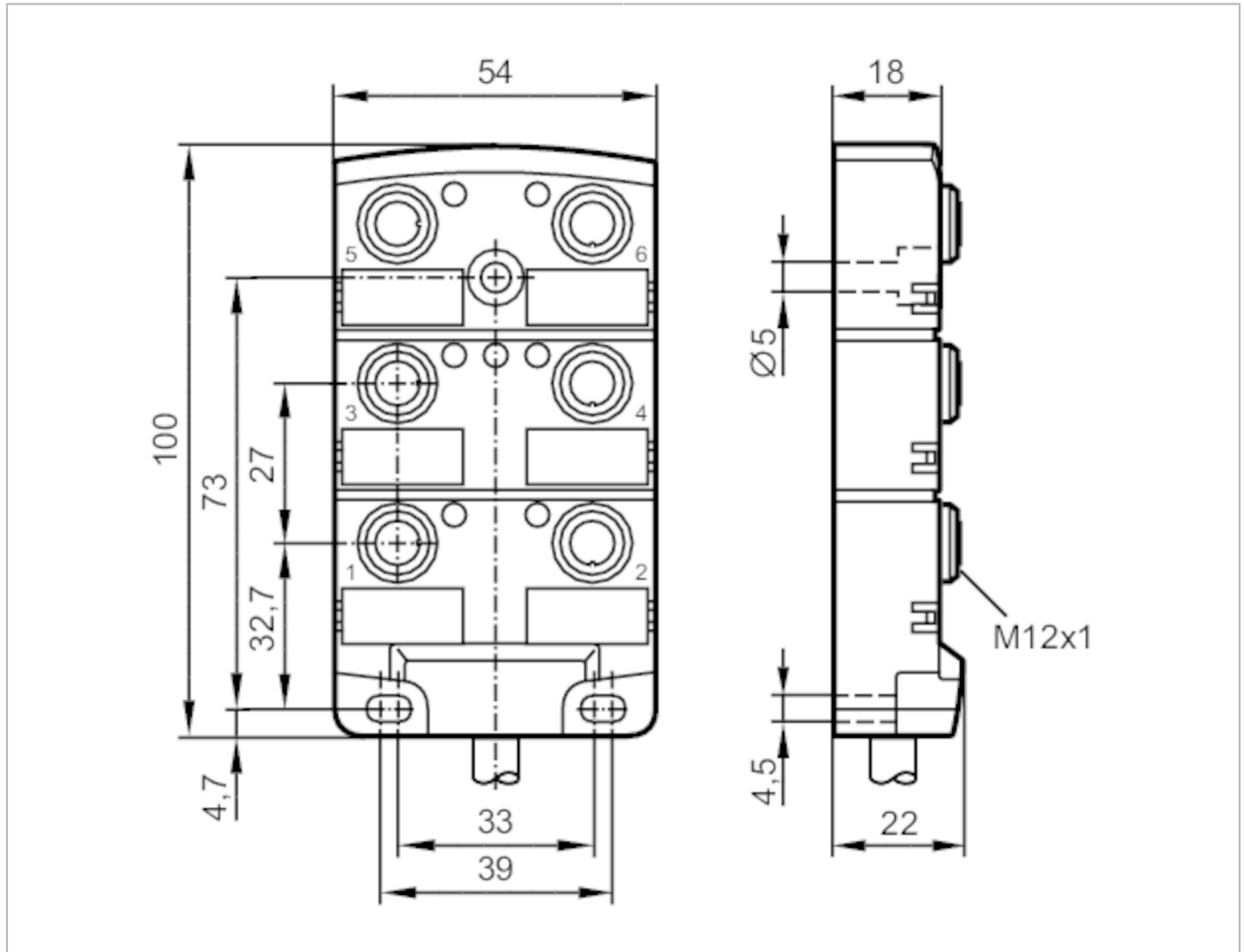




Répartiteur

ZDO6H057MSS0010H09



Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)
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]	-25...80
Température ambiante en mouvement	[°C]	-5...60



Répartiteur

ZDO6H057MSS0010H09

Indice de protection	IP 67; IP 68
----------------------	--------------

Données mécaniques

Poids [g]	1034	
Dimensions [mm]	22 x 54 x 100	
Matières	PA	
Matière du corps	PA	
Nombre d'emplacements répartiteur	6	
Type connecteur	M12	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	cycles de courbure	> 2 Mio.

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	6 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

Accessoires

Fourniture	Bouchons protecteurs: 2
	étiquettes: 6

Remarques

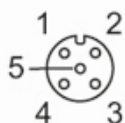
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 7,8 mm; 6 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1 mm² (55 x Ø 0,15 mm)

Raccordement électrique - emplacement

Connecteur: 6 x M12; codage: A; Corps: PA; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,8...1,5 Nm

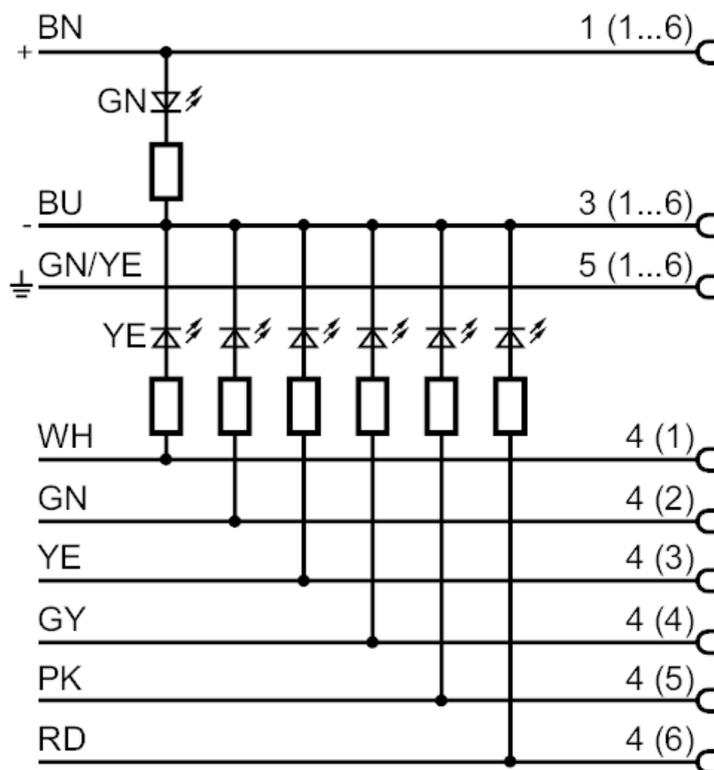




Répartiteur

ZDO6H057MSS0010H09

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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