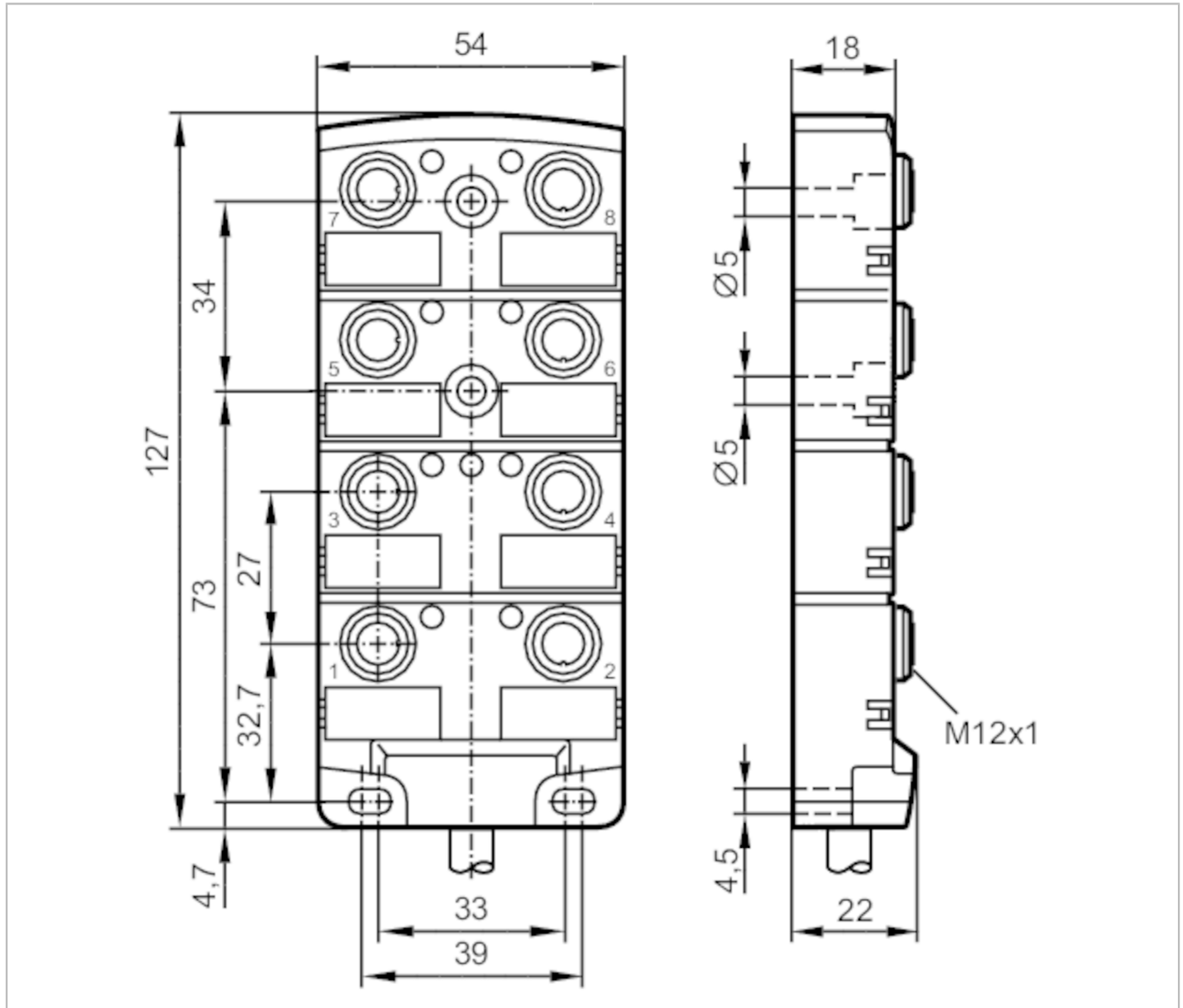


EBC047



Répartiteur

ZDO8H059MSS0015H11



Application	
Système	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



Répartiteur

ZDO8H059MSS0015H11

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Température ambiante en mouvement	[°C]	-5...60
Protection		IP 67; IP 68

Données mécaniques		
Poids	[g]	1671
Dimensions	[mm]	22 x 54 x 127
Matières		PA
Matière du corps		PA
Nombre d'emplacements répartiteur		8
Type connecteur		M12
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 10 x diamètre du câble
	Rayon de courbure en cas de pose fixe	min. 5 x diamètre du câble
	Vitesse de passage	max. 3 m/s pour une longueur de déplacement horizontal de 5 m et une accélération maximale de 5 m/s ²
	Sollicitation de torsion	± 30 °/m
	Cycles de courbure	> 2 Mio.

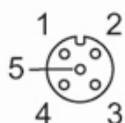
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	8 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Accessoires	
Fourniture	Capuchons protecteurs: 2 étiquettes: 8

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 15 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm ² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 0,75 mm ² (95 x Ø 0,1 mm)	

Raccordement électrique - emplacement	
Connecteur: 8 x M12; codage: A; Corps: PA; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,8...1,5 Nm	

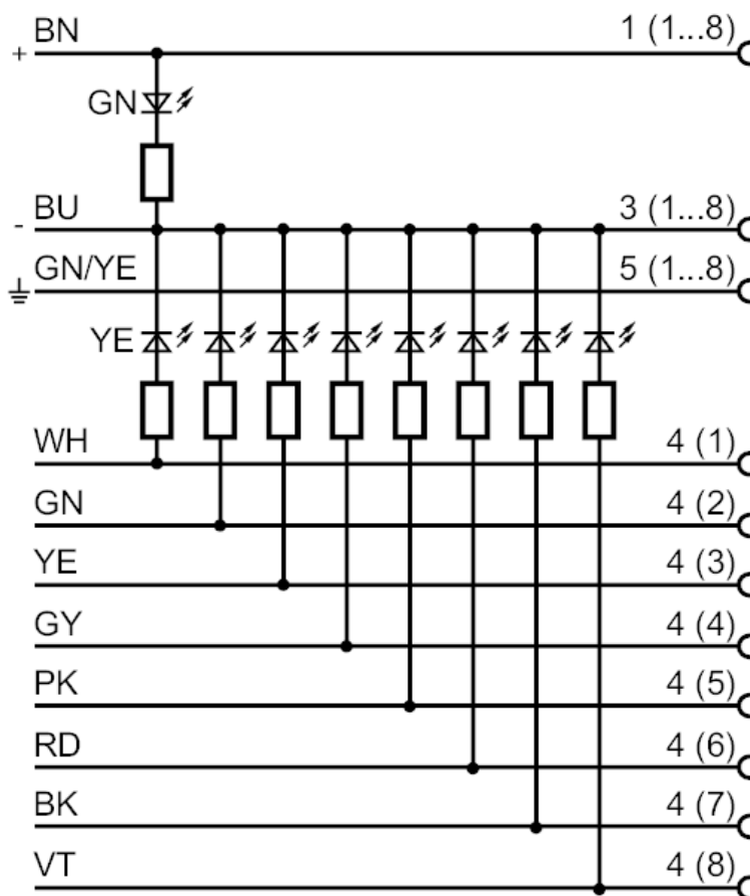




Répartiteur

ZDO8H059MSS0015H11

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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