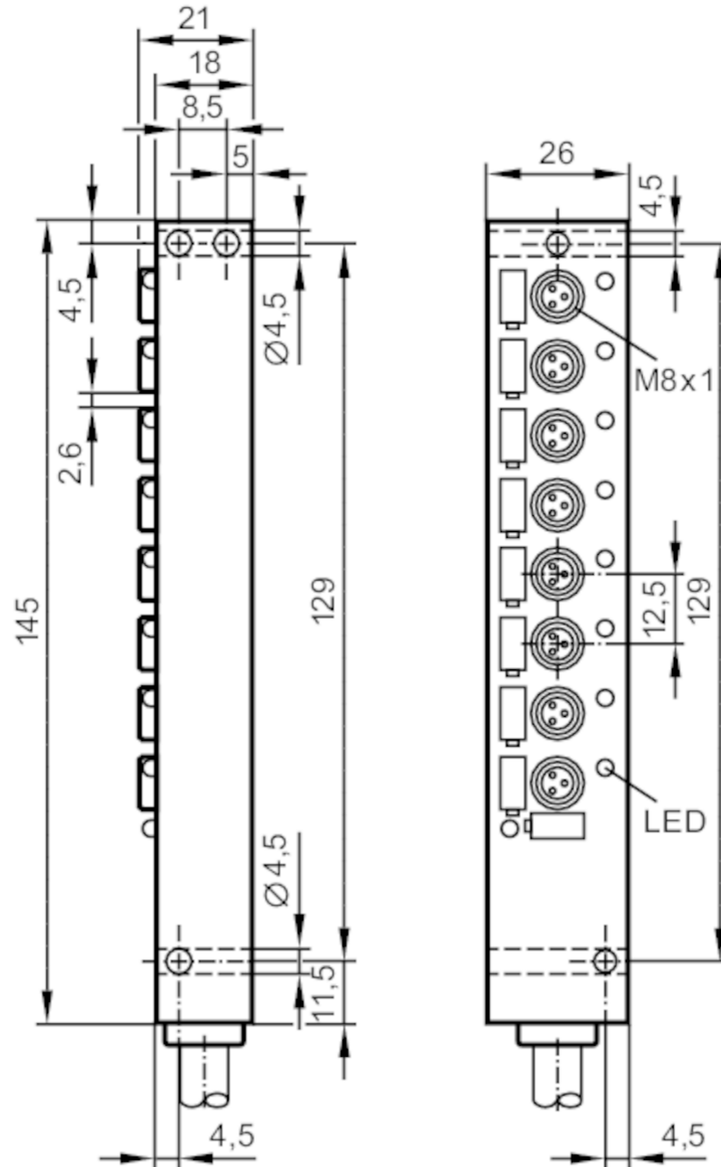


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application

Caractéristique spécifique

Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Classe de protection		III
Courant de sortie par module / emplacement	[A]	2
Courant de sortie total	[A]	6

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...90
Indice de protection		IP 68

E11215



Répartiteur

ZDO8F039MSS0010H10

Données mécaniques		
Poids	[g]	1172
Dimensions	[mm]	21 x 26 x 145
Matières		PBT GF20; laiton nickelé
Matière du corps		PBT-GF 20 / laiton, nickelé
Nombre d'emplacements répartiteur		8
Type connecteur		M8
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
	vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ²
	cycles de courbure	> 5 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

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

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 9,1 mm; 8 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm ² (96 x Ø 0,1 mm)	

Raccordement électrique - emplacement	
Connecteur: 8 x M8; codage: A; Corps: PBT-GF 20 / laiton, nickelé; Contacts: doré	



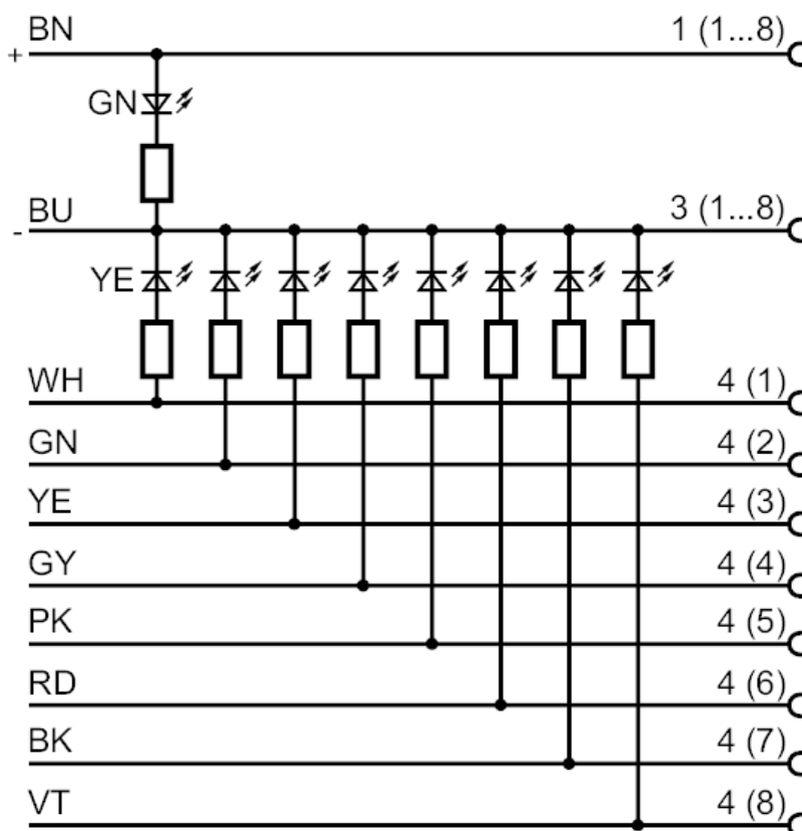
E11215



Répartiteur

ZDO8F039MSS0010H10

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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