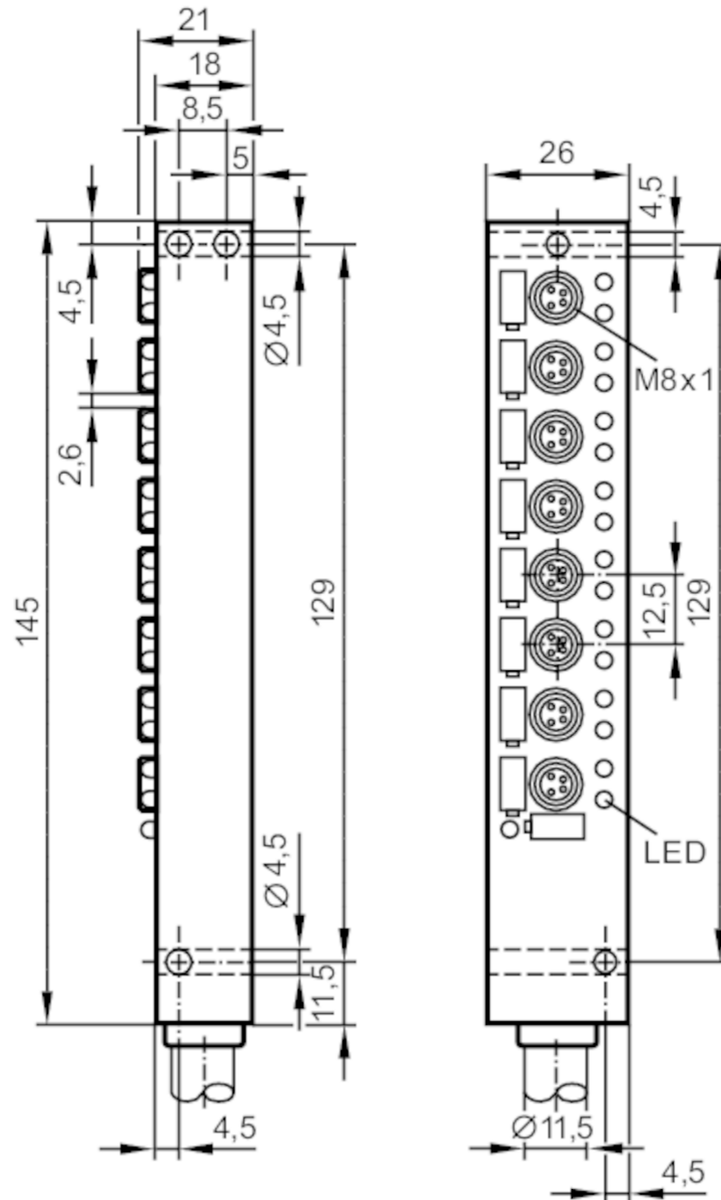


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



### Application

Caractéristique spécifique

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]	-20...80
Indice de protection		IP 67



## Répartiteur

ZDO8F04HMSS0005H10

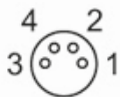
Données mécaniques		
Poids	[g]	795,8
Dimensions	[mm]	21 x 26 x 145
Matières		PBT GF20; laiton nickelé
Matière du corps		PBT-GF 20 / laiton, nickelé
Nombre d'emplacements répartiteur		8
Type connecteur		M8
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure 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 <sup>2</sup>
	cycles de courbure	> 5 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	16 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

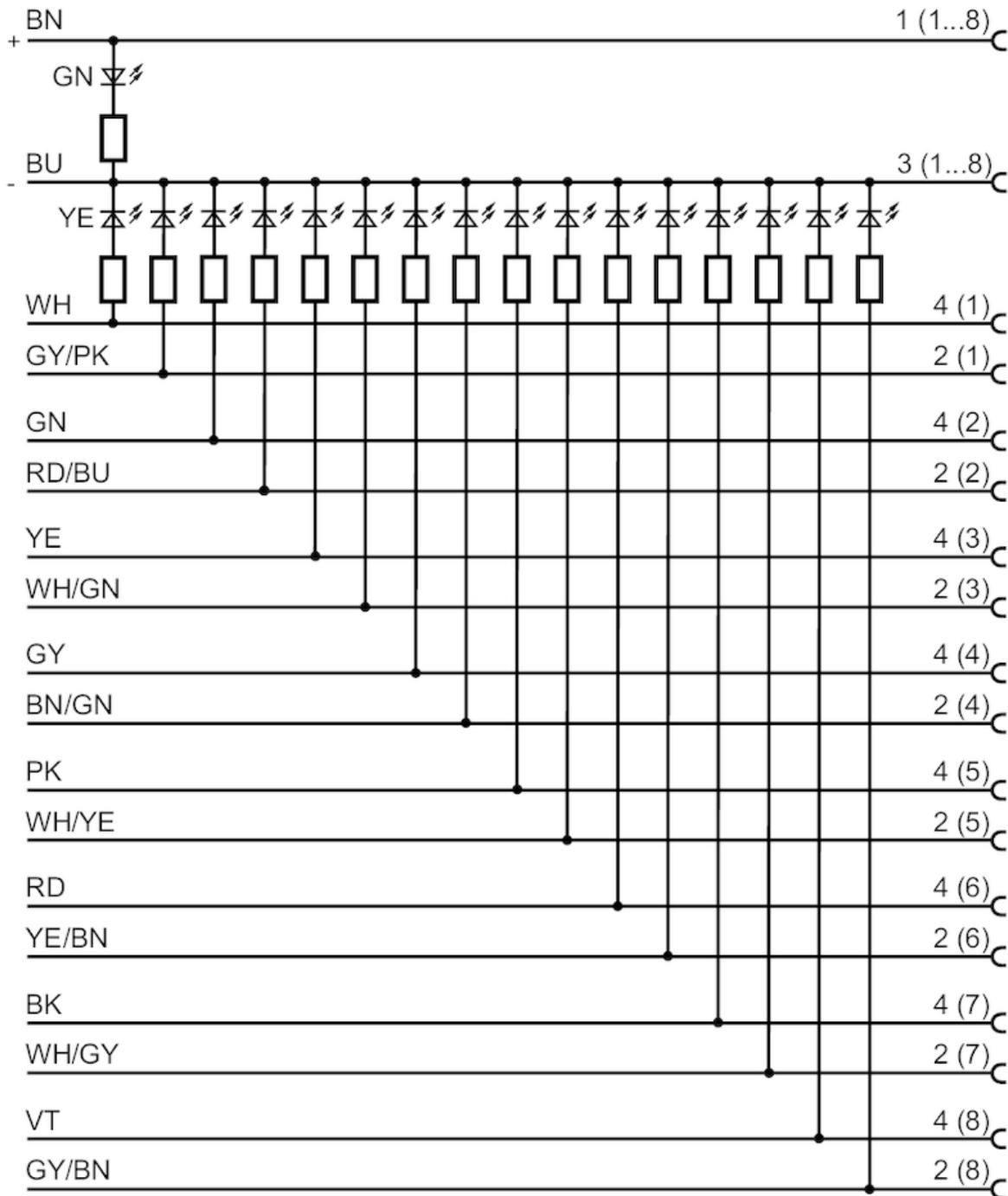
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique
Câble: 5 m, PUR, noir, Ø 11,4 mm; 16 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm ) + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (96 x Ø 0,1 mm )

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



### 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

# E11217

Répartiteur

ZD08F04HMSS0005H10

