

### Application

Caractéristique spécifique contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Classe de protection		III
Courant de sortie par module / emplacement	[A]	2
Courant de sortie total	[A]	6

### Sorties

Technologie PNP

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Température ambiante en mouvement	[°C]	-5...60
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68

### Données mécaniques

Poids	[g]	442,5
Dimensions	[mm]	20 x 30 x 85,5



## Répartiteur

ZDO4F049MSS0005H10

Matières	PBT GF20; laiton nickelé	
Matière du corps	PBT-GF 20 / laiton, nickelé	
Nombre d'emplacements répartiteur	4	
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	8 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

### Accessoires

Accessoires en option	Adaptateur pour rail DIN:, E73006 Bouchon: M8, E73005	
-----------------------	--	--

### Remarques

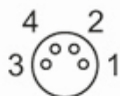
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, noir, Ø 7,4 mm; 8 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (21 x Ø 0,2 mm)

### Raccordement électrique - emplacement

Connecteur: 4 x M8; codage: A; Corps: PBT-GF 20 / laiton, nickelé; Contacts: doré

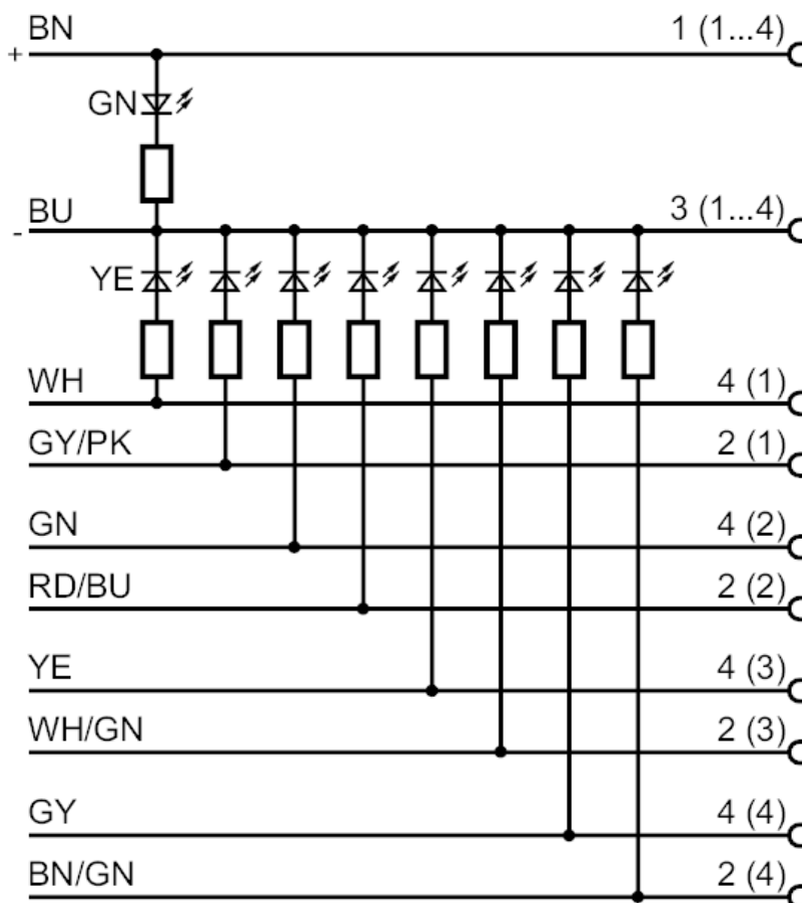




## Répartiteur

ZDO4F049MSS0005H10

### Raccordement



#### Couleurs des fils conducteurs :

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