

Application

Caractéristique spécifique Sans halogène; 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 NPN

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

EBC065



Répartiteur

ZDO8F039MSJ0010H10

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

Données mécaniques

Poids	[g]	906
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

Accessoires

Accessoires en option	Adaptateur pour rail DIN:, E73007
	Bouchon: M8, E73005

Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 9,1 mm; 8 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (96 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - emplacement

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

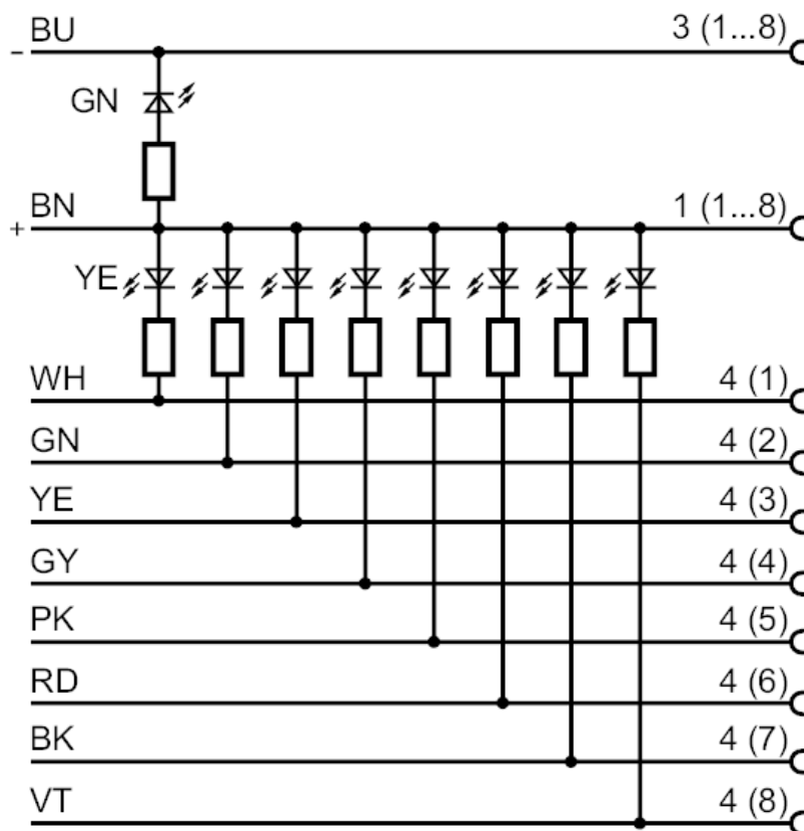




Répartiteur

ZDO8F039MSJ0010H10

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