

Application	
Système	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



Répartiteur

ZDO8F04HMSS0005H10

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

Données mécaniques

Poids	[g]	683,2
Dimensions	[mm]	20 x 30 x 129,5
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 pour des applications flexibles	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	Indication de commutation	16 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Accessoires

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

Remarques

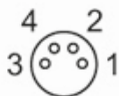
Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

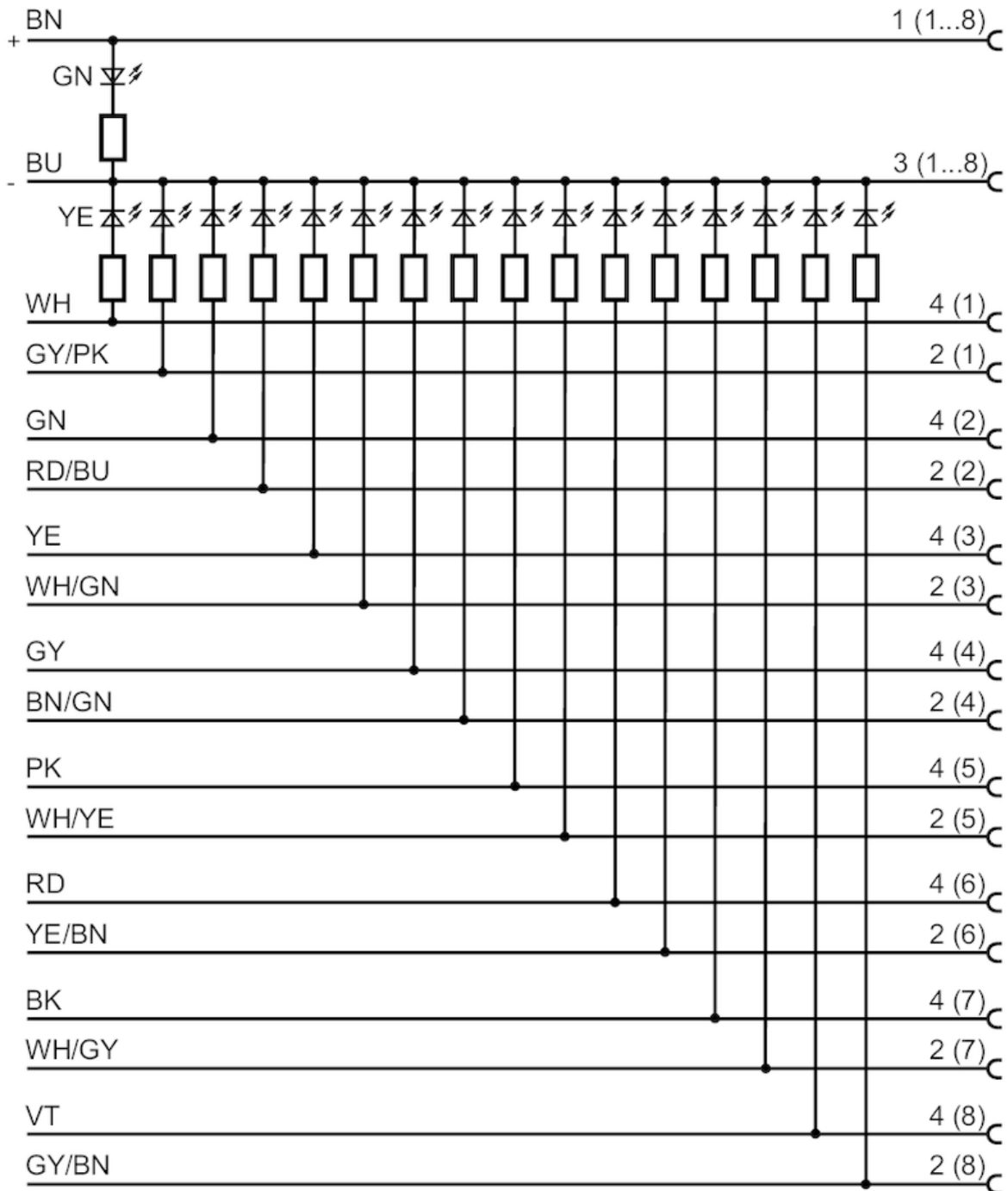
Câble: 5 m, PUR, noir, Ø 8,5 mm; 16 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (21 x Ø 0,2 mm)

Raccordement électrique - emplacement

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



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

EBC056

Répartiteur

ZD08F04HMSS0005H10

