

Application	
Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	10...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Classe de protection	II
Courant de sortie par module / emplacement [A]	4
Courant de sortie total [A]	12
Sorties	
Technologie	PNP

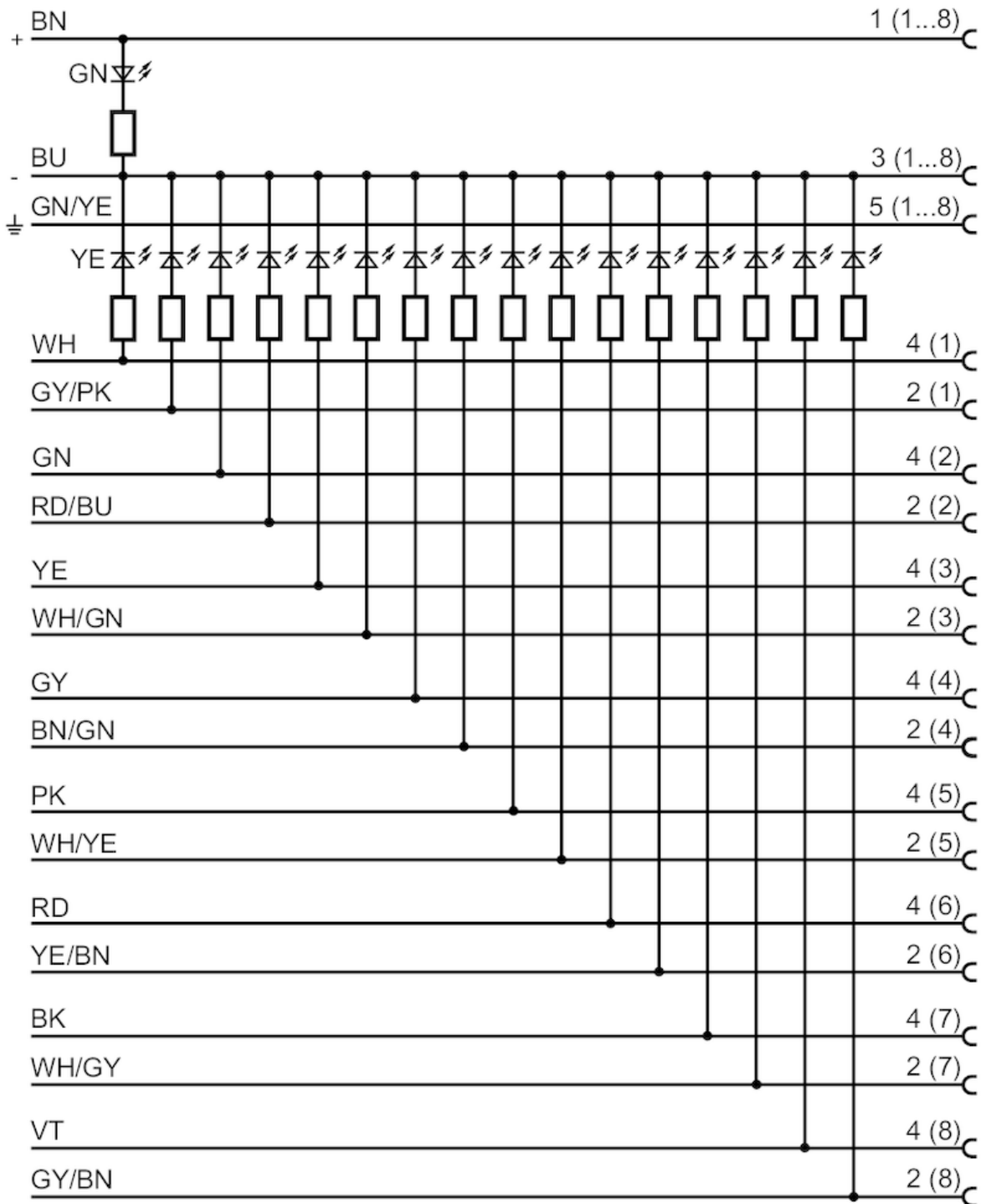


Répartiteur

ZDO8H05HMSS0010H19

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Température ambiante en mouvement	[°C]	-5...60
Protection		IP 67; IP 68
Données mécaniques		
Poids	[g]	1191,6
Dimensions	[mm]	22 x 54 x 127
Matières		PA
Matière du corps		PA
Nombre d'emplacements répartiteur		8
Type connecteur		M12
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
	Cycles de courbure	> 2 Mio.
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	16 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
Accessoires		
Fourniture		Capuchons protecteurs: 2 étiquettes: 8
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm ² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm ² (127 x Ø 0,1 mm)		
Raccordement électrique - emplacement		
Connecteur: 8 x M12; codage: A; Corps: PA; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,8...1,5 Nm		

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

EBC036

Répartiteur

ZD08H05HMSS0010H19

