

Application	
Caractéristique spécifique	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
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Température ambiante en mouvement [°C]	-5...60
Indice de protection	IP 67; IP 68
Tests / homologations	
Homologation UL	Enclosure type Type 1



Répartiteur

ZDO4H059MSS0005H11

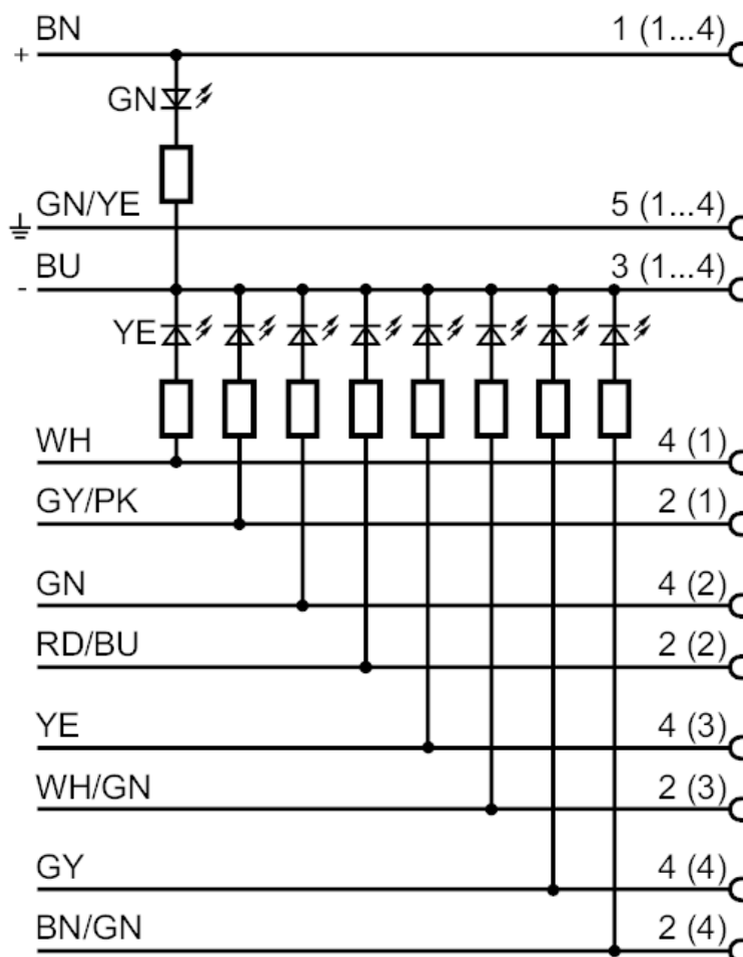
Données mécaniques		
Poids	[g]	631
Dimensions	[mm]	22 x 54 x 82
Matières		PA
Matière du corps		PA
Nombre d'emplacements répartiteur		4
Type connecteur		M12
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	cycles de courbure	> 2 Mio.
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	8 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
Accessoires		
Fourniture		Bouchons protecteurs: 2 étiquettes: 4
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm ² (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm ² (55 x Ø 0,15 mm)		
Raccordement électrique - emplacement		
Connecteur: 4 x M12; codage: A; Corps: PA; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,8...1,5 Nm		



Répartiteur

ZDO4H059MSS0005H11

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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