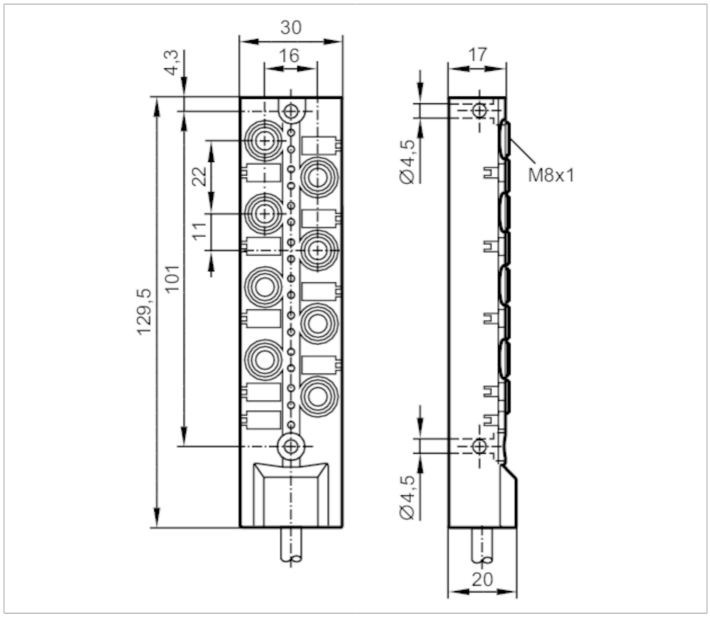
## Répartiteur

ZDO8F04HMSS0020H10





# C€ CA

Application			
Caractéristique spécifique		contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 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]	-2580	

## Répartiteur

ZDO8F04HMSS0020H10



Température ambiante en mouvement	[°C]	-560			
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68			
Données mécaniques					
Poids	[g]	2349,5			
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		rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble		
mouvement		vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/ $\rm s^2$		
		cycles de courbure	> 5 Mio.		
		sollicitation de torsion	± 180 °/m		
Afficheurs / éléments de se	rvice				
Indication		état de commutation	16 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: 20 m, PUR, noir, Ø 8,5	mm; 16	5 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: doré

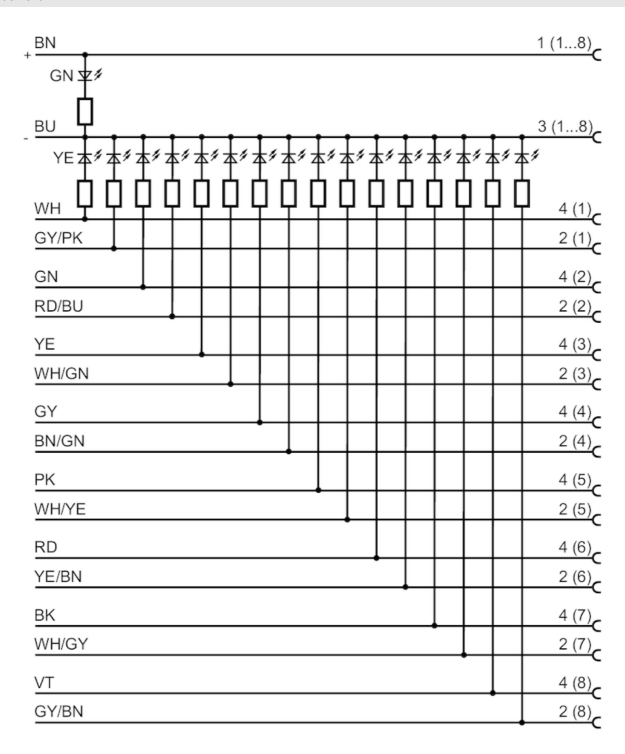


#### Répartiteur

ZDO8F04HMSS0020H10



#### Raccordement



Couleurs	des	fils	cond	lucteurs	:

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

## Répartiteur

ZDO8F04HMSS0020H10

