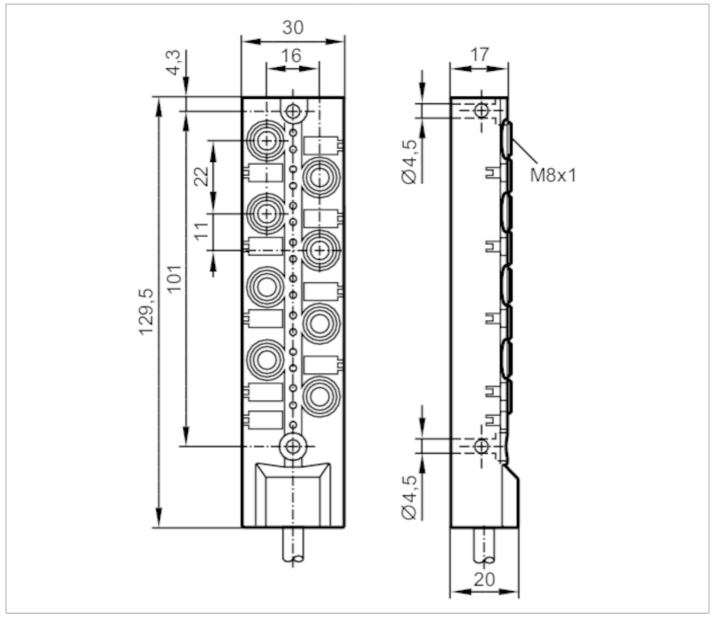
## Caja repartidora

ZDO8F04HMSS0010H10





# CE CH

Campo de aplicación				
Sistema		Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC; ("supply class 2" conforme a cULus)		
Clase de protección		III		
Corriente máxima por módulo / punto de conexión	[A]	2		
Corriente máxima total	[A]	6		
Salidas				
Alimentación		PNP		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580		

### Caja repartidora





Temperatura ambiente (movible)	[°C]	-560			
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68			
Datos mecánicos					
Peso	[g]	1247			
Dimensiones	[mm]	20 x 30 x 129,5			
Materiales		PBT-GF20; latón niquelado			
Material del cuerpo		PBT-GF 20 / latón, niquelado			
Número de puntos de conexión en el repartidor central		8			
Tipo de conector		M8			
Aptitud para cadenas portacables		sí			
Aptitud para cadenas portacables		Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	mín. 10 x diámetro del cable		
		Velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/ s²		
		Ciclos de curvatura	> 5 Mio.		
		Esfuerzo de torsión	± 180 °/m		
Indicaciones / elementos de mando					
Indicador		Estado de conmutación	16 x LED, amarillo		
		Disponibilidad	1 x LED, verde		
Accesorios					
Accesorios (opcionales)		Adaptador para carril DIN:, E73007			
		Tapón de pr	otección: M8, E73005		
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica					
Cable: 10 m, PUR, negro, Ø	8,5 mm;	16 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm ) + 2 x 0,75 i	mm² (21 x Ø 0,2 mm )		

### Conexión eléctrica - punto de conexión

Conector: 8 x M8; codificación: A; cuerpo: PBT-GF 20 / latón, niquelado; Contactos: dorado

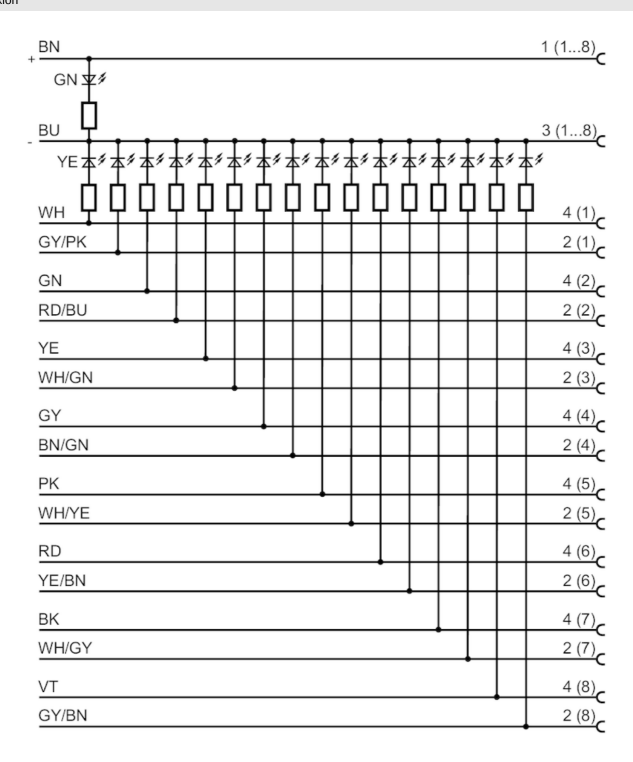


### Caja repartidora

ZDO8F04HMSS0010H10



#### Conexión



BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
GN =	verde
GY =	gris
PK =	rosa
RD =	rojo
VT =	violeta
WH =	blanco
YF =	amarillo

# Caja repartidora

ZDO8F04HMSS0010H10

