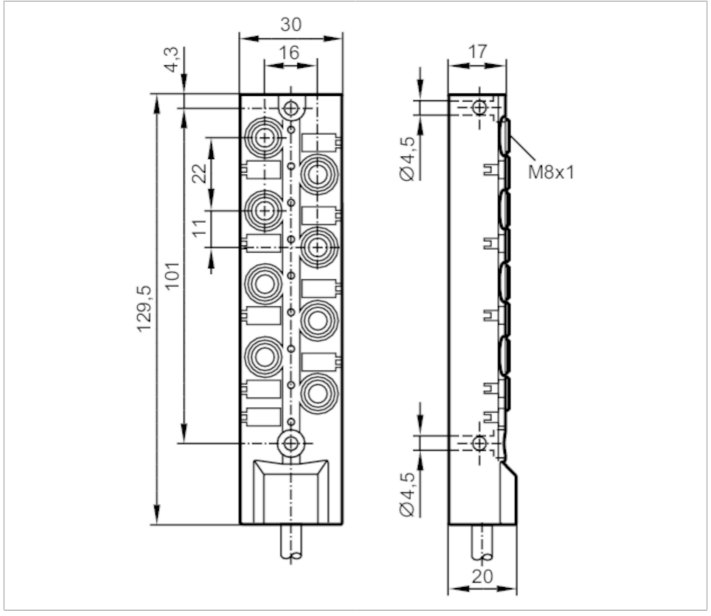
EBC065

Caja repartidora

ZDO8F039MSJ0010H10







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

EBC065

Caja repartidora





Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]		-560		
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68			
Datos mecánicos					
Peso	[g]	906			
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		radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable		
portacables		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				
Indicación		Estado de conmutación	8 x LED, amarillo		
		Disponibilidad	1 x LED, verde		
Accesorios					
Accesorios (opcionales)		Adaptador para carril DIN:, E73007			
		Tapón de protección: M8, E73005			
Notas					
Cantidad por pack			1 unid.		
Conexión eléctrica					
Cable: 10 m, PUR, Libre de ha	lógeno	s, negro, Ø 9,1 mm; 8 x 0,34 mm² (42 x Ø	0,1 mm) + 2 x 0,75 mm ² (96 x Ø 0,1 mm)		
Conexión eléctrica - punto d	le cone	xión			
Conector: 8 x M8; codificación: A; cuerpo: PBT-GF 20 / latón, niquelado; Contactos: dorado					
4					

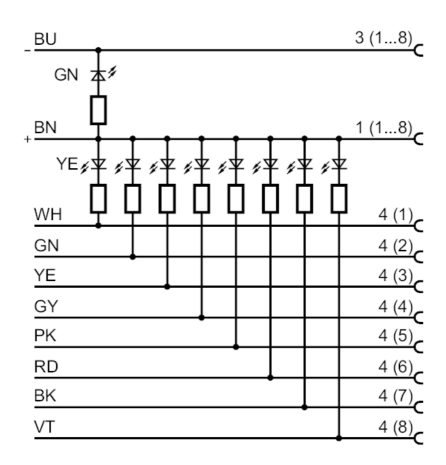
EBC065

Caja repartidora

ZDO8F039MSJ0010H10



Conexión



Colores de los hilos :

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