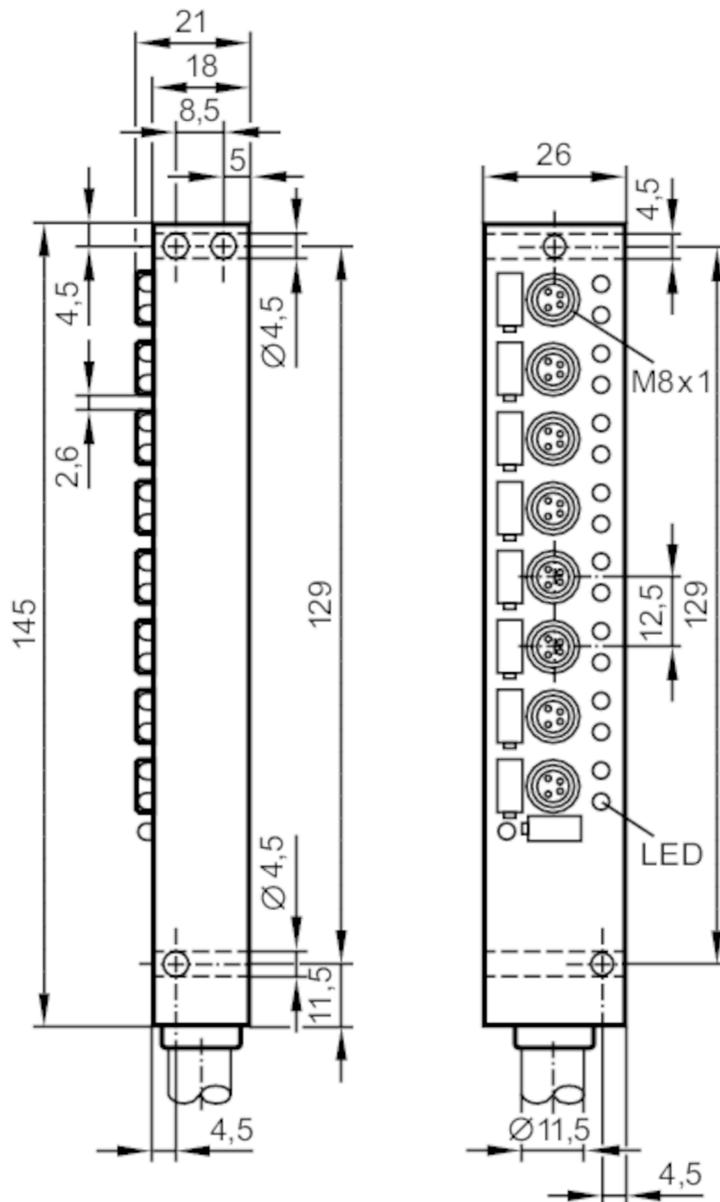


Caixa separadora

ZDO8F04HMSS0010H10

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Aplicação

Característica especial

Sem halogéneo; Contactos banhados a ouro; Adequação para calhas articuladas

Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	10...30 DC
Classe de proteção		III
Corrente de carga máx. por módulo/ranhura	[A]	2
Corrente máx. de carga total	[A]	6

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Proteção		IP 67

E11218



Caixa separadora

ZDO8F04HMSS0010H10

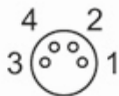
Dados mecânicos		
Peso	[g]	1443,2
Dimensões	[mm]	21 x 26 x 145
Materiais		PBT-GF20; latão niquelado
Material do invólucro		PBT-GF 20 / latão, niquelado
Quantidade de slots do distribuidor central		8
Versão do conector		M8
Adequação para calhas articuladas		sim
Adequação para calhas articuladas	Raio da dobra para aplicações flexíveis	mín. 10 x diâmetro do cabo
	Velocidade de deslocamento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s ²
	Número máximo de dobras	> 5 Mio.
	Torção máxima permitida	± 180 °/m

Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	16 x LED, amarelo
	em funcionamento	1 x LED, verde

Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica
Cabo: 10 m, PUR, Sem halogéneo, preto, Ø 9,1 mm; 16 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (96 x Ø 0,1 mm)

conexão elétrica - slot
Conexão: 8 x M8; codificação: A; Corpo moldado: PBT-GF 20 / latão, niquelado; Contatos: dourado



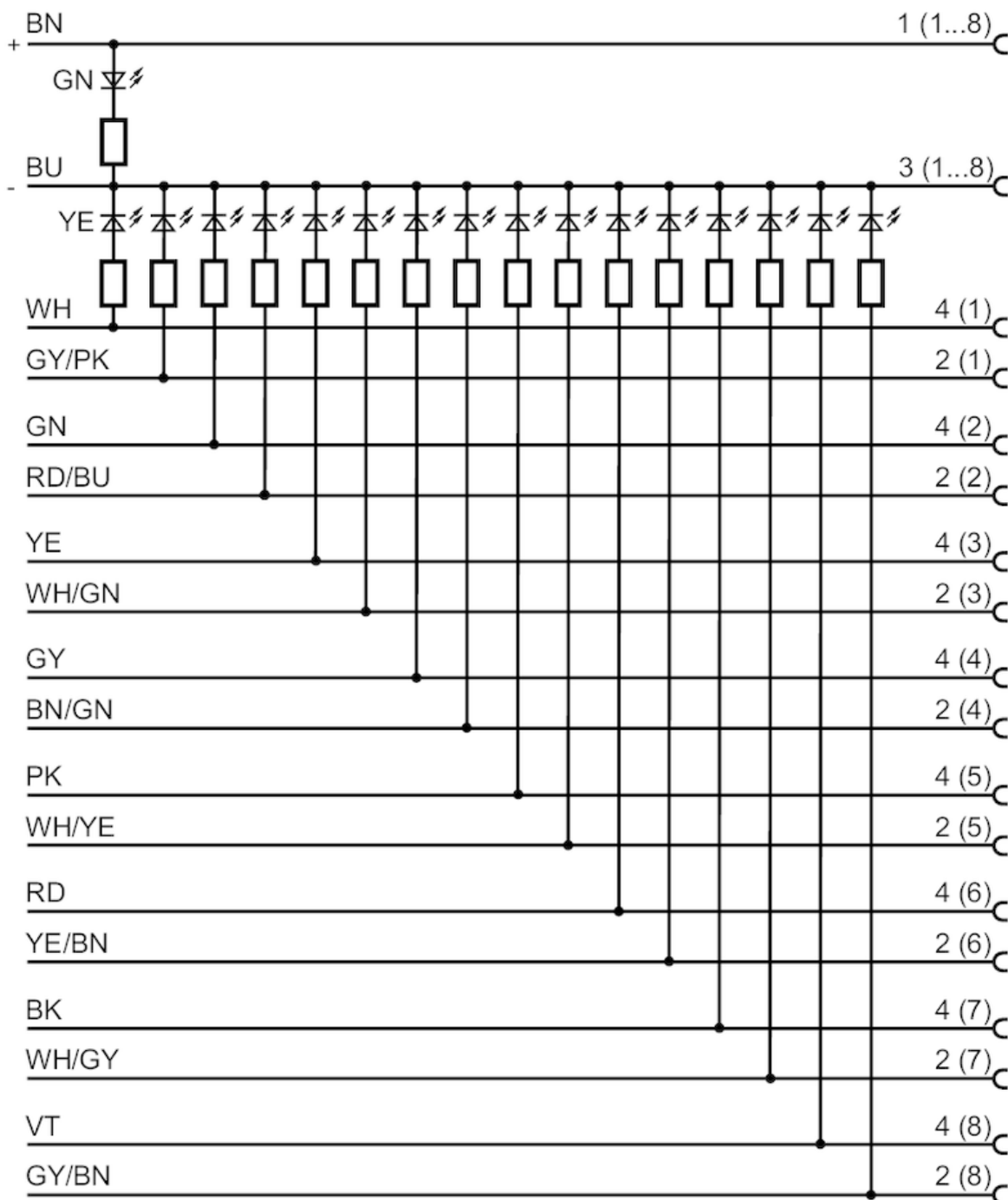
E11218



Caixa separadora

ZDO8F04HMSS0010H10

Conexão



Cores dos condutores :

- BK = preto
- BN = castanho
- BU = azul
- GN = verde
- GY = cinza
- PK = rosa
- RD = vermelho
- VT = lilás
- WH = branco
- YE = amarelo

E11218

Caixa separadora

ZD08F04HMSS0010H10

