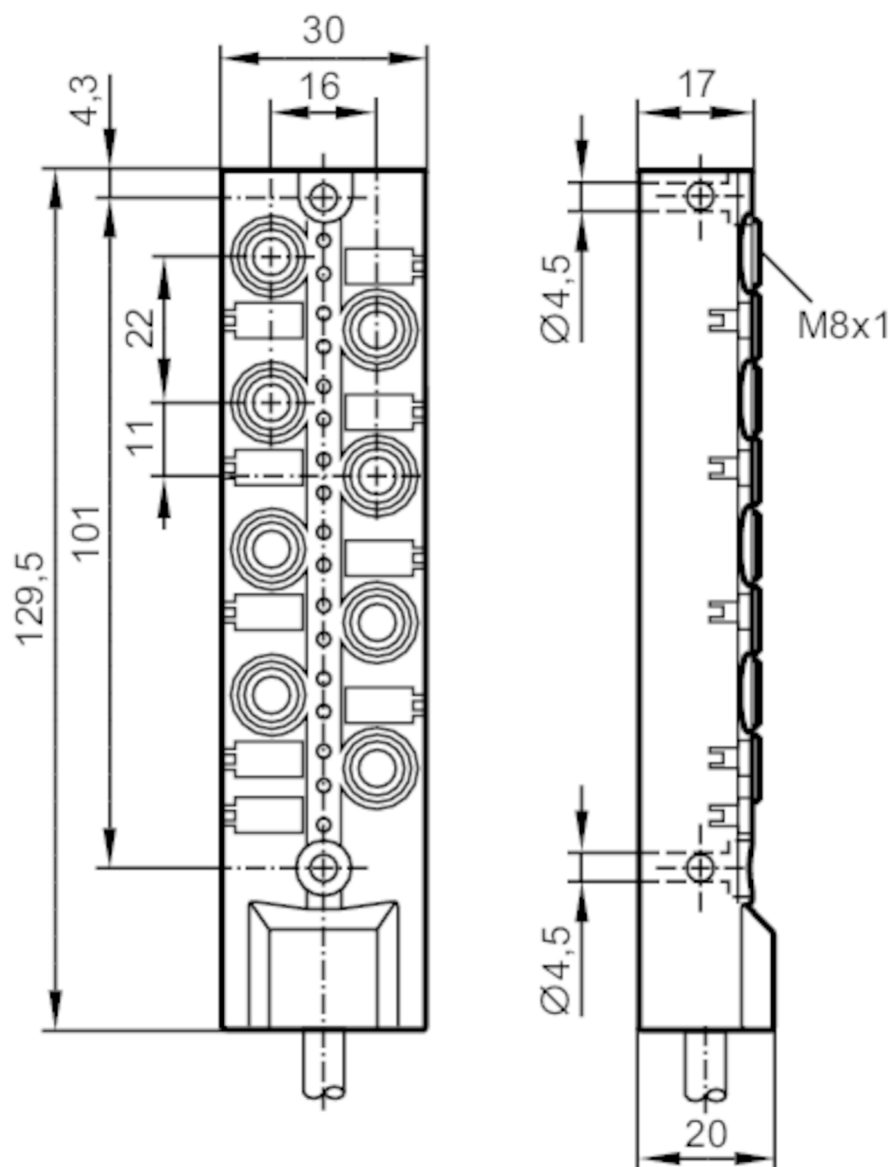


Caixa separadora

ZDO8F04HMSJ0005H10



Aplicação

Característica especial	Contactos banhados a ouro; Adequação para calhas articuladas
-------------------------	--

Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Classe de proteção		III
Corrente de carga máx. por módulo/ranhura	[A]	2
Corrente máx. de carga total	[A]	6

Saídas

Conceção elétrica	NPN
-------------------	-----

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
----------------------	------	----------



Caixa separadora

ZDO8F04HMSJ0005H10

Temperatura ambiente (em movimento) [°C]	-5...60
Proteção	IP 65; IP 67; IP 68

Dados mecânicos

Peso	[g]	693	
Dimensões	[mm]	20 x 30 x 129,5	
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/s²
		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

Acessórios

Acessórios (opcional)	Adaptador de suporte para trilhos: E73007 tampa de proteção: M8, E73005
-----------------------	--

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica

Cabo: 5 m, PUR, preto, Ø 8,5 mm; 16 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (21 x Ø 0,2 mm)

conexão elétrica - slot

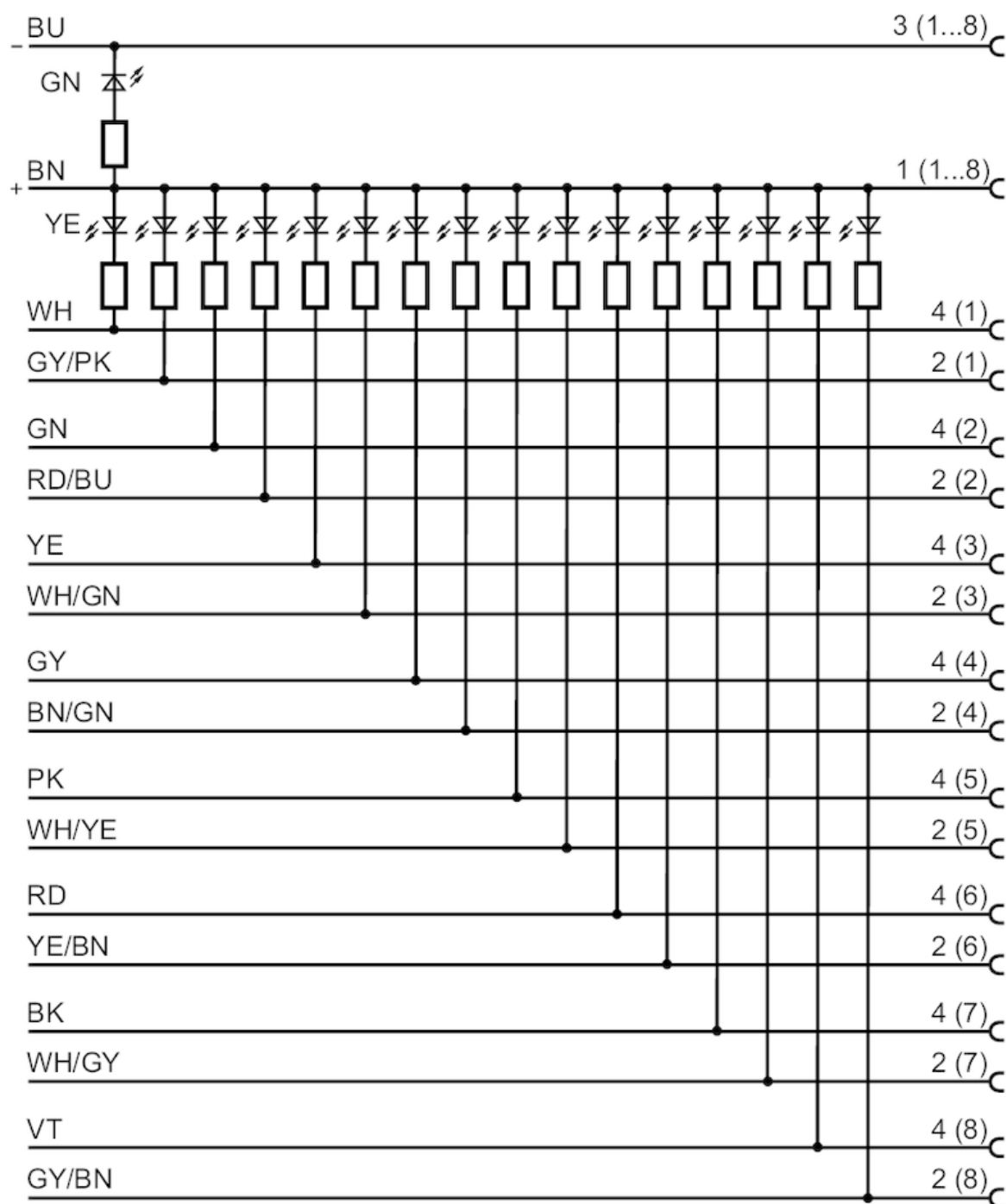
Conexão: 8 x M8; codificação: A; Corpo moldado: PBT-GF 20 / latão, niquelado; Contatos: dourado



Caixa separadora

ZDO8F04HMSJ0005H10

Conexão



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

EBC066

Caixa separadora

ZDO8F04HMSJ0005H10

