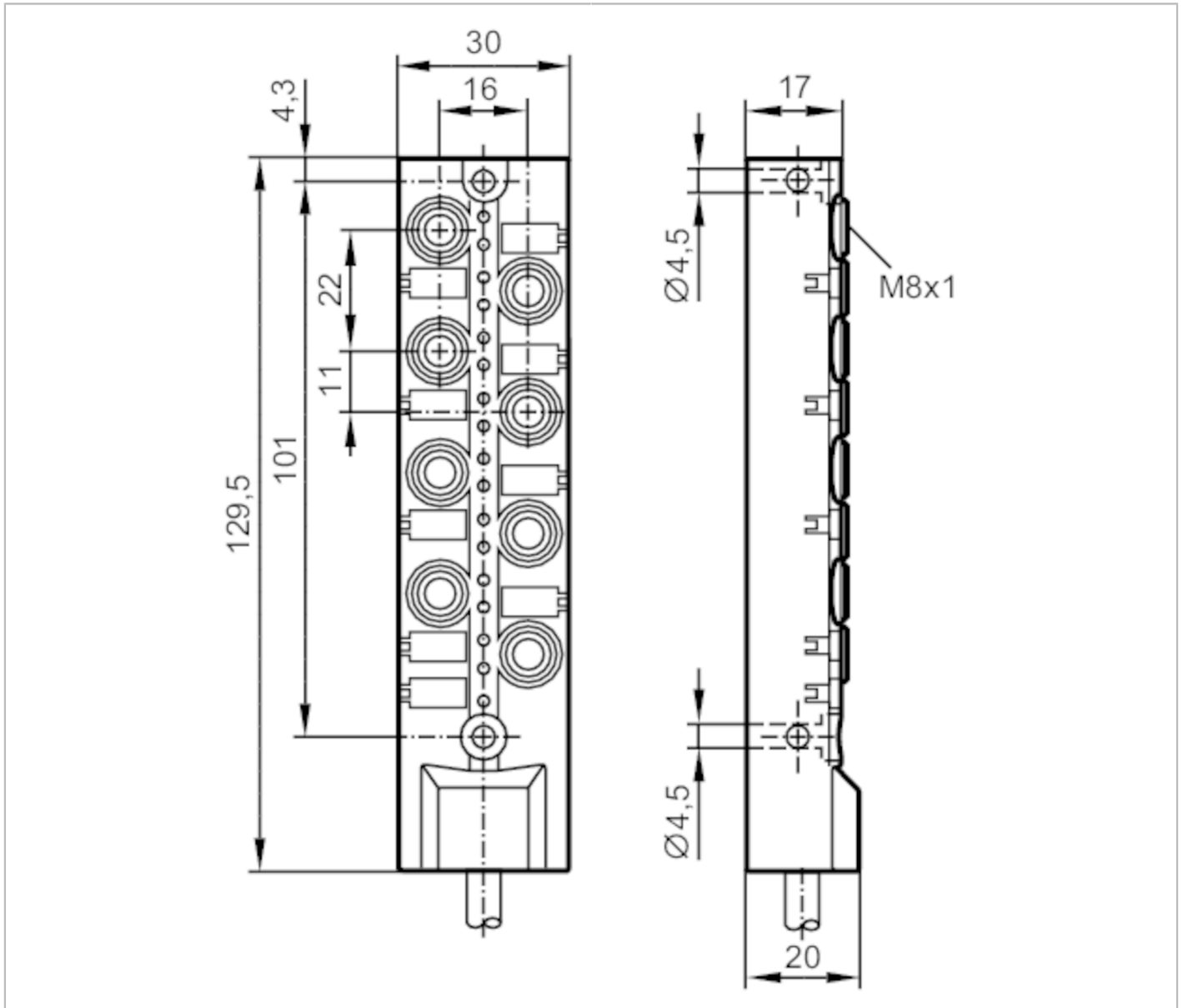


# EBC074



## Caixa separadora

ZD08F04HMSS0020H10



### Área de aplicação

Característica especial

Contatos banhados a ouro; Tolerâncias para dobras e deslocamentos

### Dados elétricos

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

### Saídas

Função elétrica

PNP

### Condições ambientais

Temperatura ambiente

[°C]

-25...80

# EBC074



## Caixa separadora

ZDO8F04HMSS0020H10

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

### Dados mecânicos

Peso [g]	2349,5	
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	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	raio de flexão em aplicação flexível	mín. 10 x diâmetro do cabo
	velocidade de movimento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s <sup>2</sup>
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esforço de torção	± 180 °/m

### Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	16 x LED, amarelo
	em operação	1 x LED, verde

### Acessórios

Acessório opcional	Adaptador de suporte para trilhos: E73007 tampa de proteção: M8, E73005
--------------------	--

### Observações

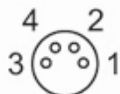
Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

### conexão elétrica

cabo: 20 m, PUR, preto, Ø 8,5 mm; 16 x 0,34 mm<sup>2</sup> (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (21 x Ø 0,2 mm)

### conexão elétrica - slot

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



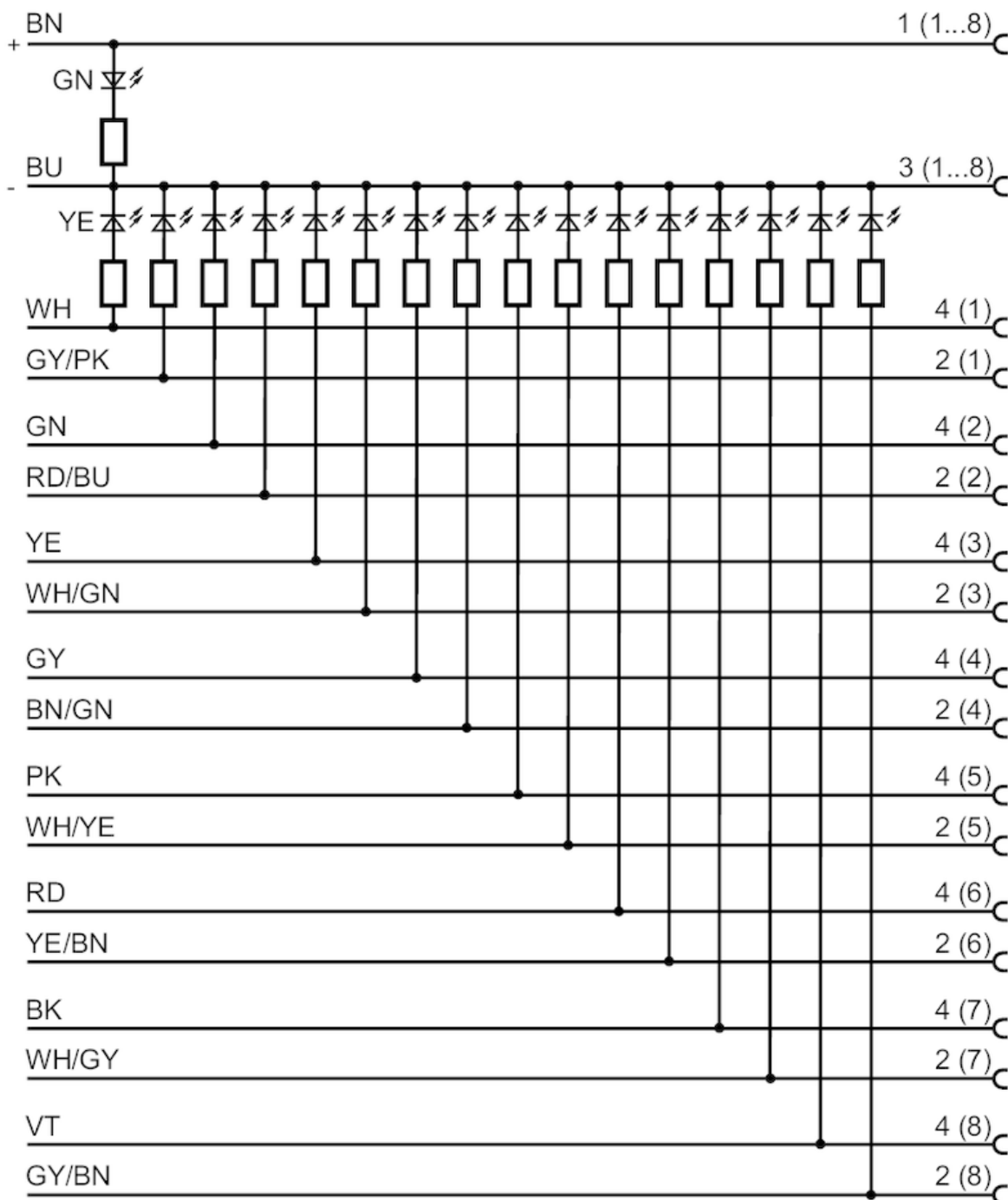
# EBC074



## Caixa separadora

ZDO8F04HMSS0020H10

### Conexão



Cores dos fios :

BK =	preto
BN =	marrom
BU =	azul
GN =	verde
GY =	cinza
PK =	rosa
RD =	vermelho
VT =	violeta
WH =	branco
YE =	amarelo

# EBC074

**Caixa separadora**

ZD08F04HMSS0020H10

