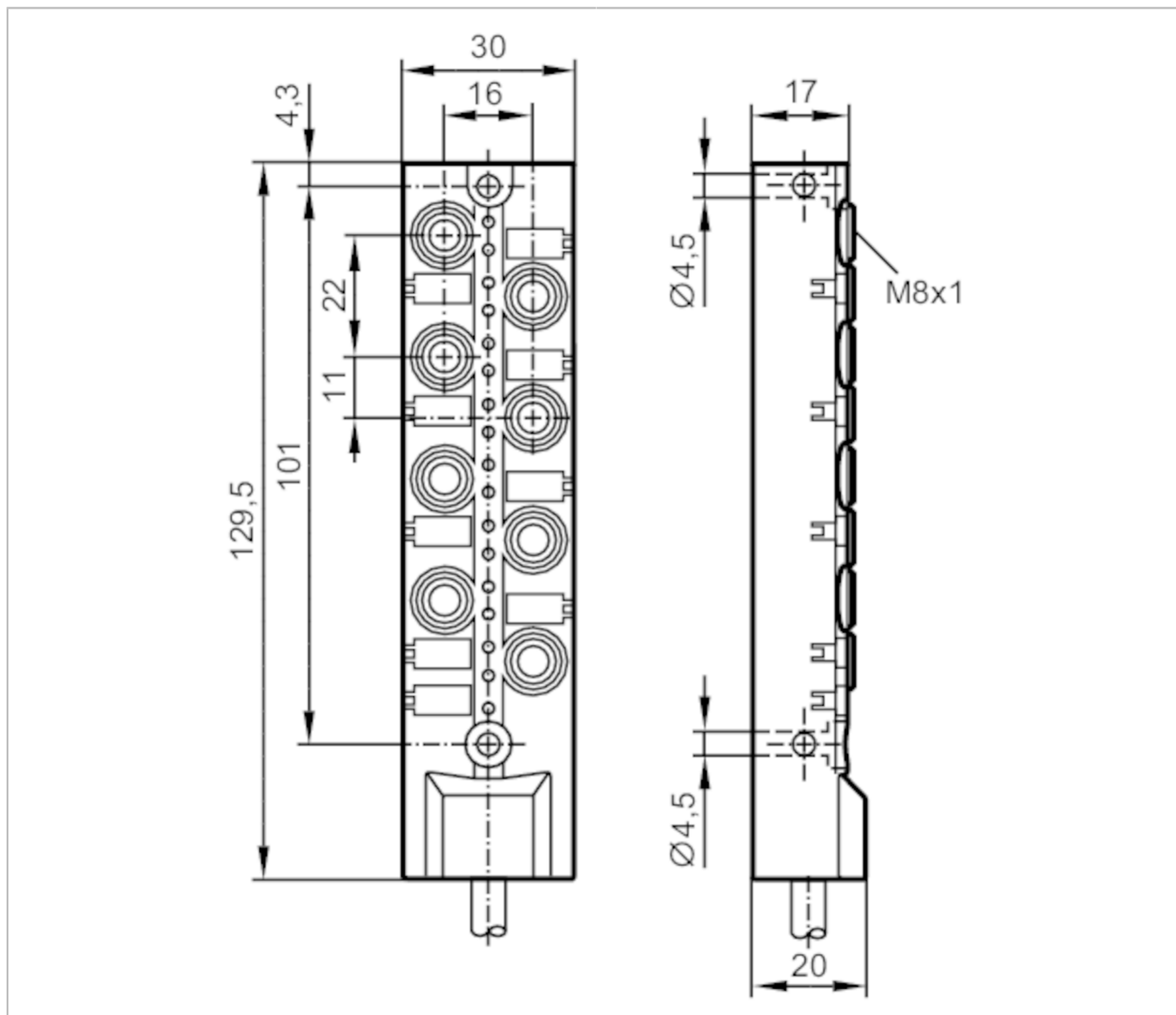


EBC074



Ripartitore centrale

ZD08F04HMSS0020H10



Applicazione	
Particolarità	contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	10...30 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso [A]	2
Capacità di corrente totale [A]	6
Uscite	
Modello elettrico	PNP
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...80

EBC074



Ripartitore centrale

ZD08F04HMSS0020H10

Temperatura ambiente mobile [°C]	-5...60
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68

Dati meccanici

Peso [g]	2349,5	
Dimensioni [mm]	20 x 30 x 129,5	
Materiali	PBT-GF20; ottone nichelato	
Materiale corpo	PBT-GF 20 / ottone, nichelato	
Numero ingressi ripartitori centrali	8	
Tipo di connettore	M8	
Idoneità della catena portacavi	si	
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s ²
	cicli di piegatura	> 5 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	16 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

Accessori

Accessori opzionali	Adattatore per guida DIN; E73007 Cappuccio di protezione: M8, E73005
---------------------	---

Osservazioni

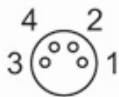
Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 20 m, PUR, nero, 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)

Collegamento elettrico - ingresso

Connettore: 8 x M8; codifica: A; Corpo: PBT-GF 20 / ottone, nichelato; Contatti: dorato



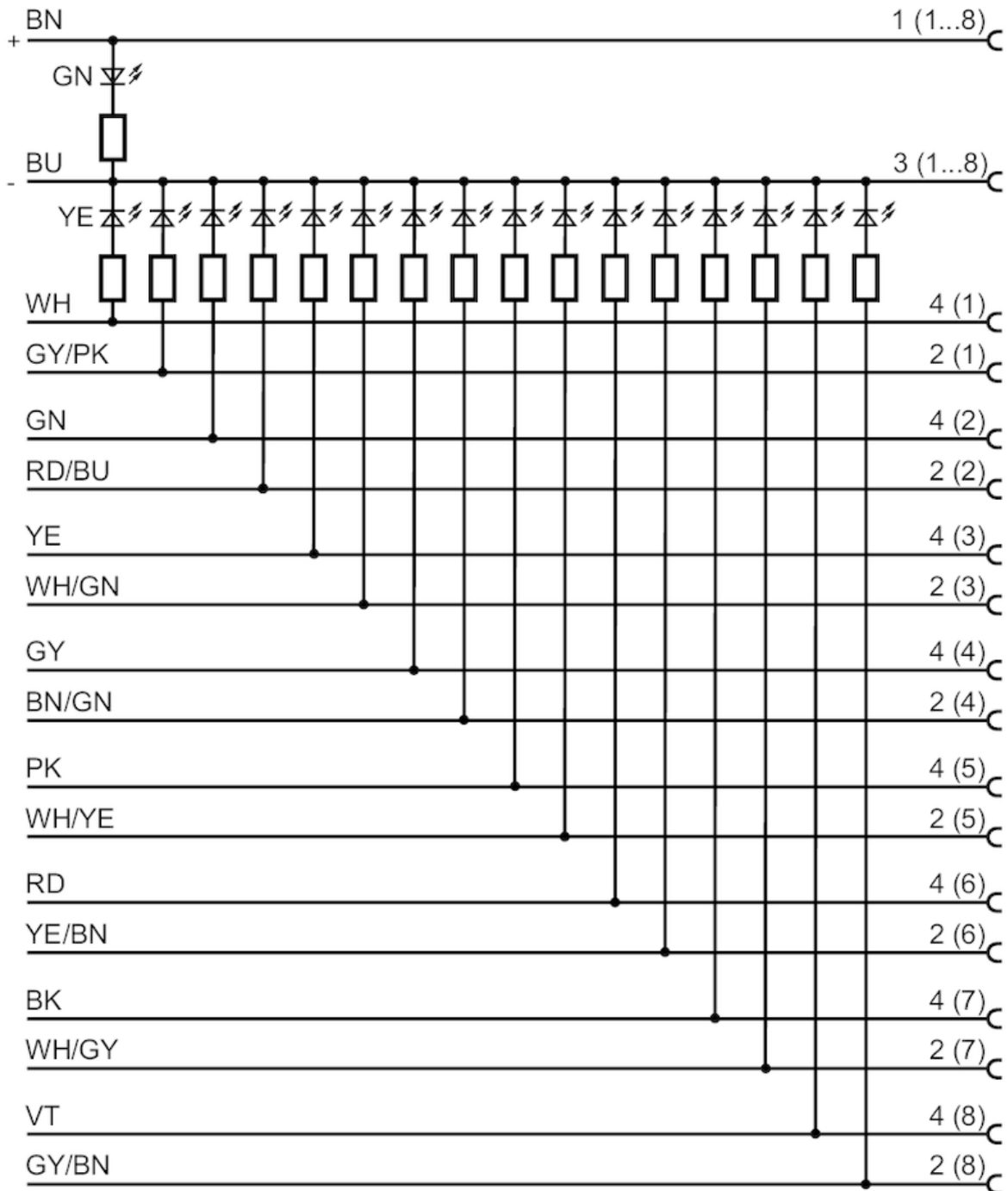
EBC074



Ripartitore centrale

ZDO8F04HMSS0020H10

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
GN =	verde
GY =	grigio
PK =	rosa
RD =	rosso
VT =	viola
WH =	bianco
YE =	giallo

EBC074

Ripartitore centrale

ZD08F04HMSS0020H10

