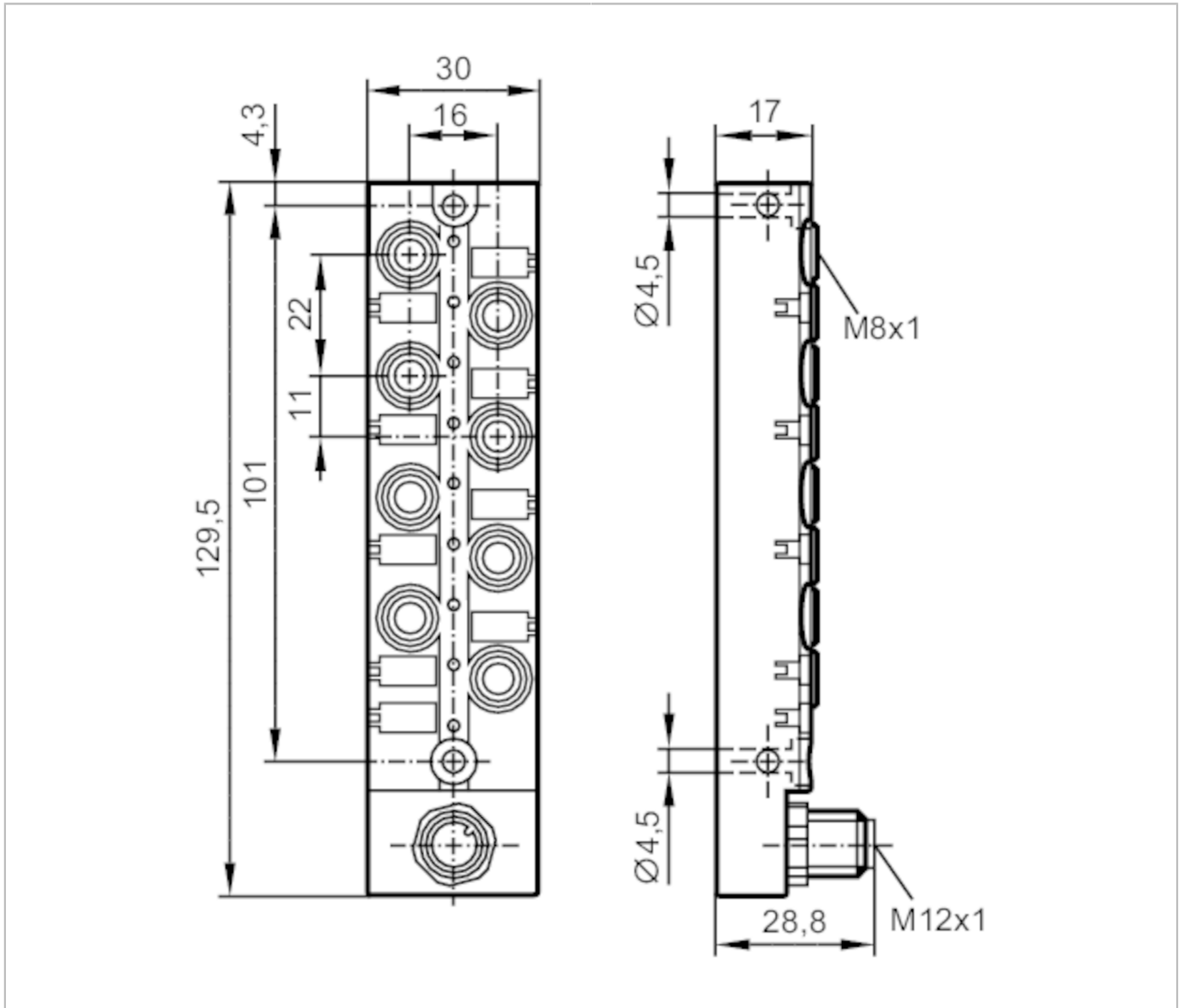


EBC138



Ripartitore centrale

ZD08F039MSS0000---STGH120MSS



Applicazione

Particolarità

contatti dorati

Dati elettrici

Tensione di esercizio

[V]

15...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]

2

Uscite

Modello elettrico

PNP

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

[°C]

-25...80

EBC138



Ripartitore centrale

ZDO8F039MSS0000---STGH120MSS

Temperatura ambiente mobile [°C]	-5...60
Grado di protezione	IP 67; IP 68; (1 m / 7 giorni)

Dati meccanici

Peso [g]	128,5
Materiali	PBT-GF20; ottone nichelato
Materiale corpo	PBT-GF 20 / ottone, nichelato
Numero ingressi ripartitori centrali	8
Tipo di connettore	M8

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	8 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

Accessori

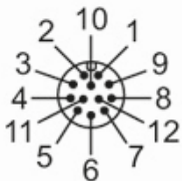
Accessori opzionali	Cappuccio di protezione: M8, E73005
---------------------	-------------------------------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - Collegamento

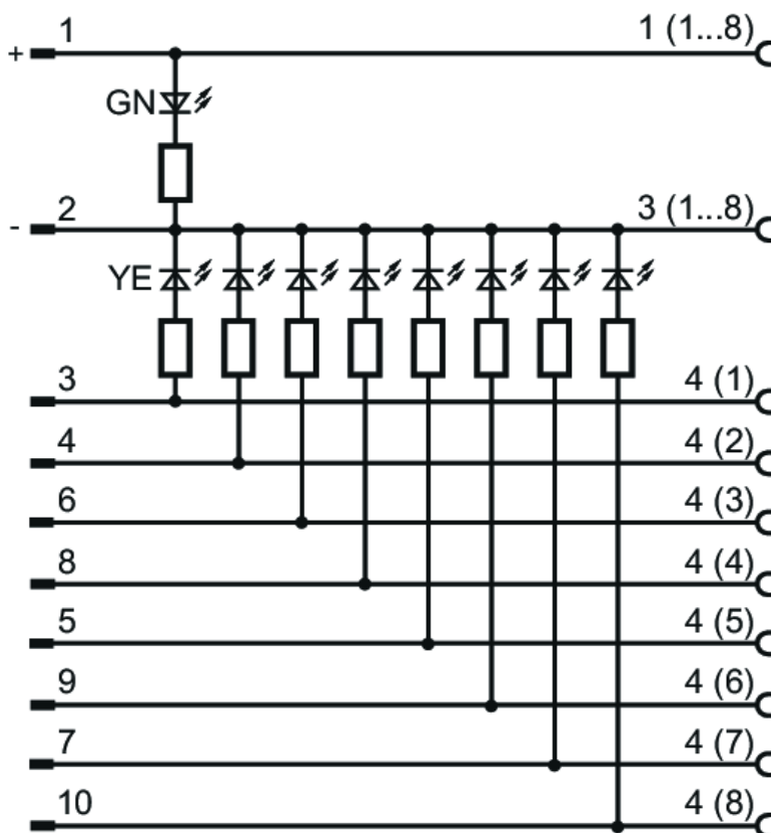
Connettore: 1 x M12; Corpo: PBT-GF 20 / ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,8...1,5 Nm



Ripartitore centrale

ZDO8F039MSS0000---STGH120MSS

Collegamento



Collegamento elettrico - ingresso

Connettore: 8 x M8; codifica: A; Corpo: PBT-GF 20 / ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,8...1,5 Nm

