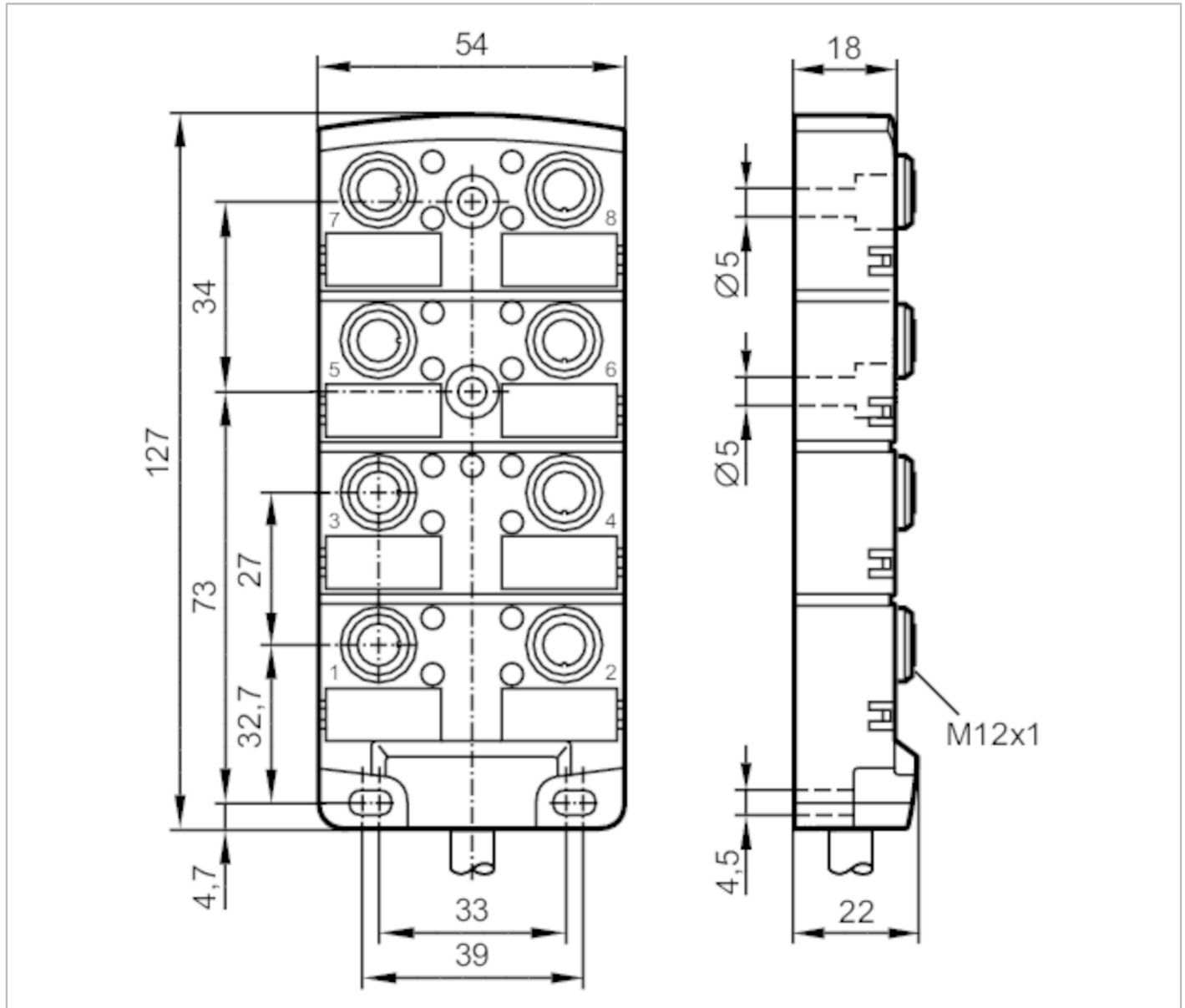


EBC042



Ripartitore centrale

ZDO8H05HMSS0015H19



Applicazione	
Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone	si
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	10...30 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso [A]	4
Capacità di corrente totale [A]	12
Uscite	
Modello elettrico	PNP

EBC042



Ripartitore centrale

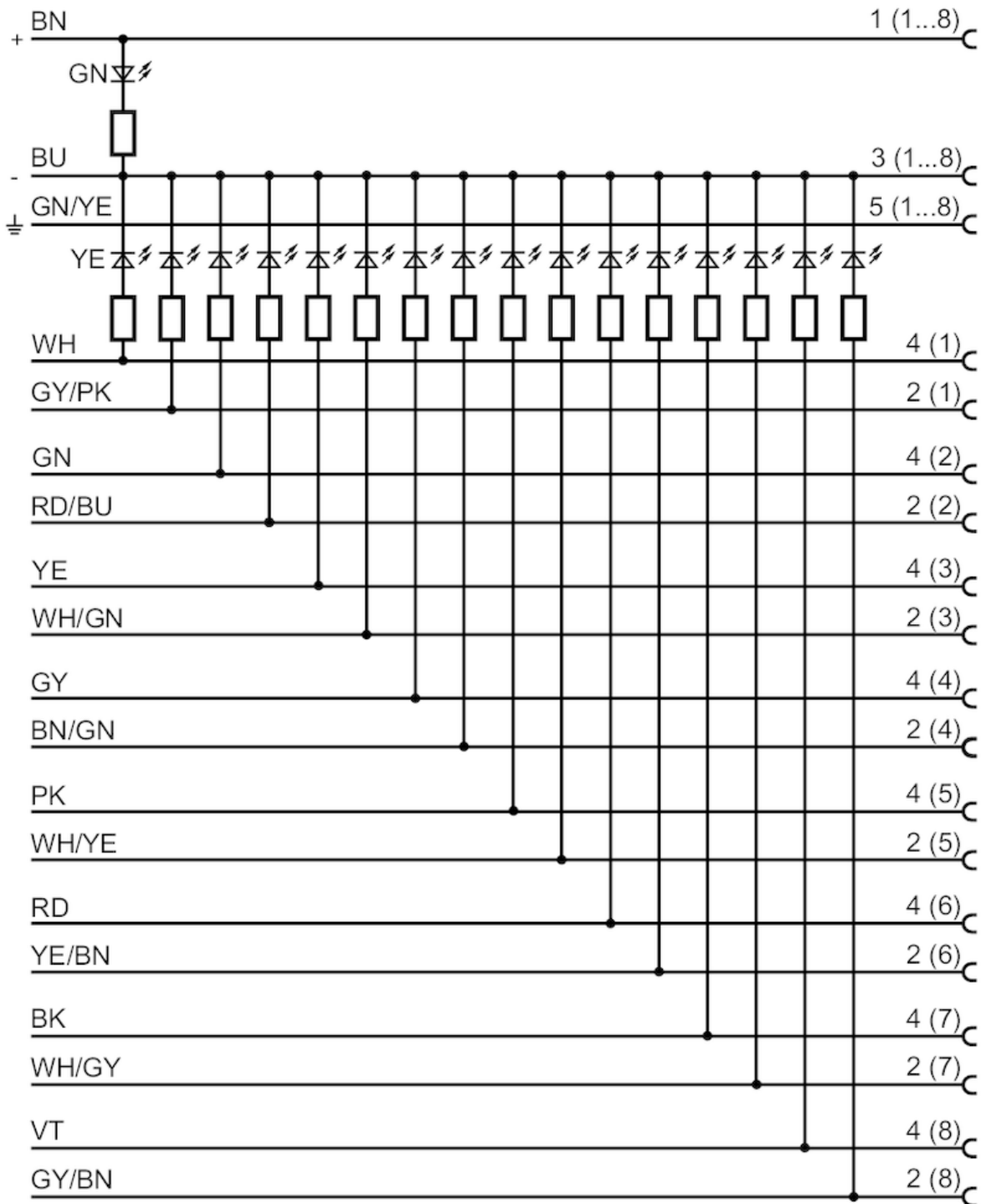
ZDO8H05HMSS0015H19

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Temperatura ambiente mobile [°C]		-5...60
Grado di protezione		IP 67; IP 68
Dati meccanici		
Peso [g]		2261
Dimensioni [mm]		22 x 54 x 127
Materiali		PA
Materiale corpo		PA
Numero ingressi ripartitori centrali		8
Tipo di connettore		M12
Idoneità della catena portacavi		si
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	cicli di piegatura	> 2 Mio.
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	16 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
Accessori		
Fornitura		Cappucci di protezione: 2 etichette: 8
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 15 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 9,7 mm; 16 x 0,34 mm ² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm ² (127 x Ø 0,1 mm)		
Collegamento elettrico - ingresso		
Connettore: 8 x M12; codifica: A; Corpo: PA; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,8...1,5 Nm		

Ripartitore centrale

ZDO8H05HMSS0015H19

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

EBC042

Ripartitore centrale

ZD08H05HMSS0015H19

