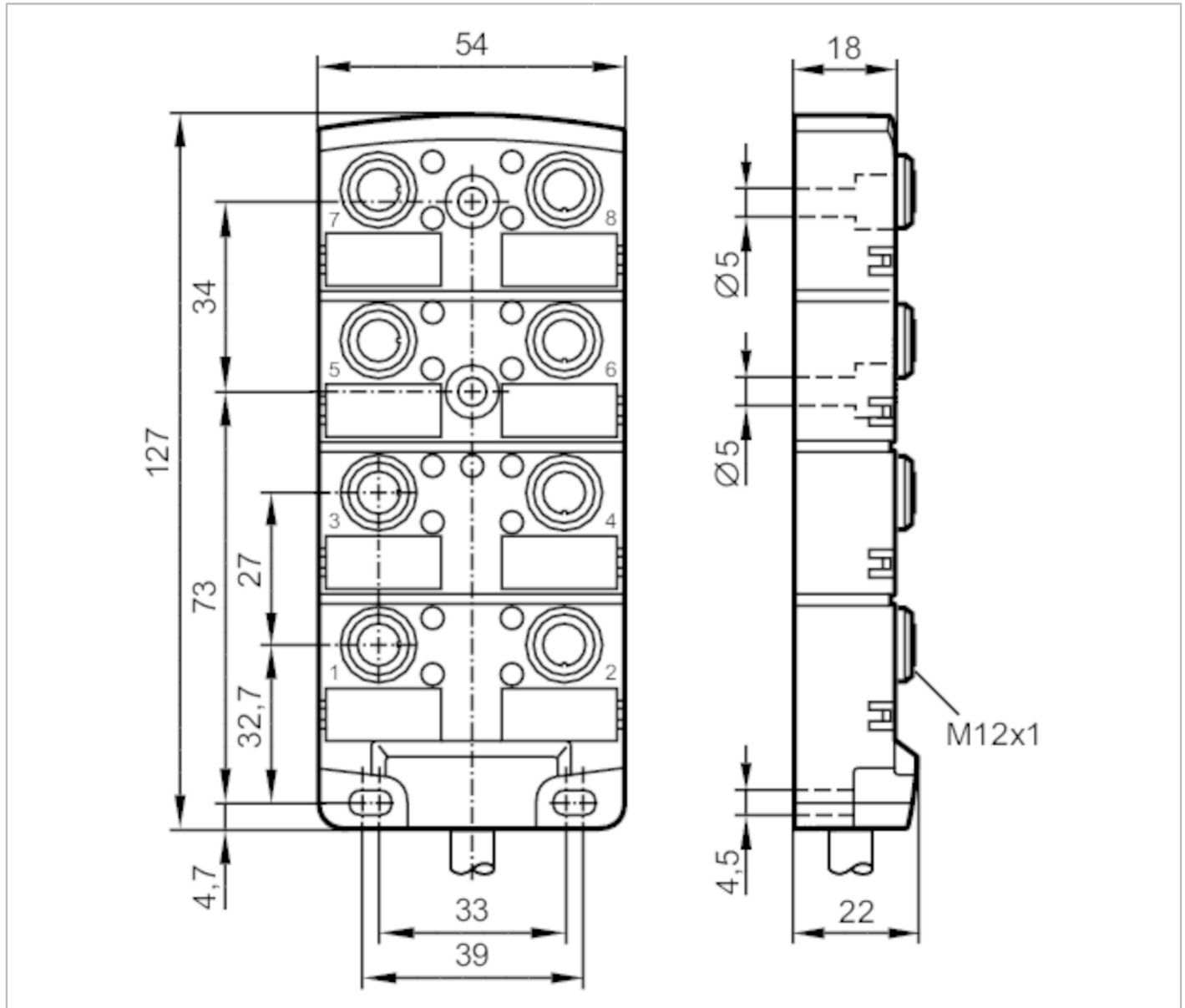


EBC036



Caixa separadora

ZD08H05HMSS0010H19



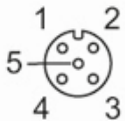
Aplicação	
Característica especial	Sem silicone; Sem halogéneo; Contactos banhados a ouro; Adequação para calhas articuladas
Sem silicone	sim
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Classe de proteção	II
Corrente de carga máx. por módulo/ranhura [A]	4
Corrente máx. de carga total [A]	12
Saídas	
Conceção elétrica	PNP



Caixa separadora

ZDO8H05HMSS0010H19

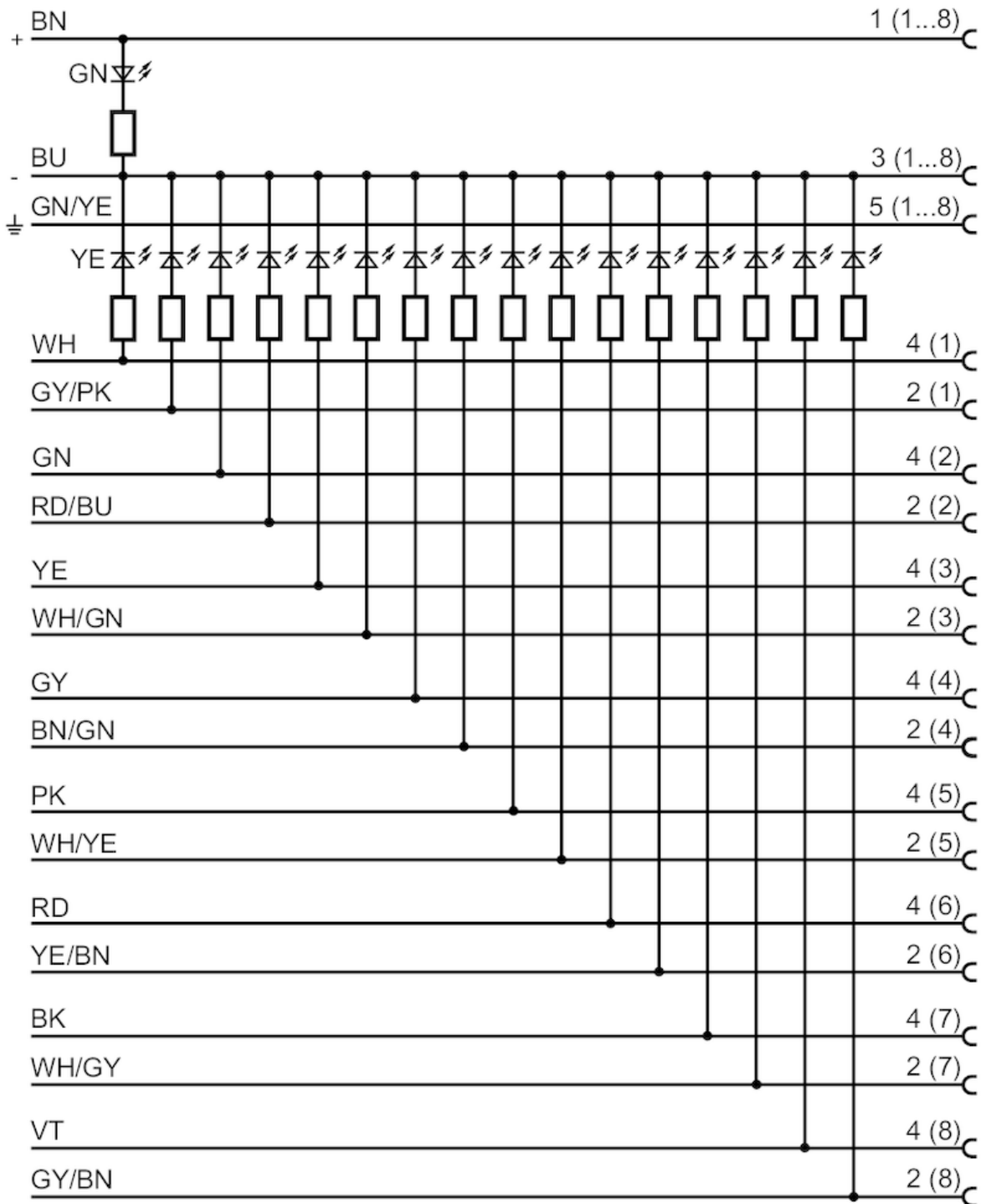
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Temperatura ambiente (em movimento)	[°C]	-5...60
Proteção		IP 67; IP 68
Dados mecânicos		
Peso	[g]	1191,6
Dimensões	[mm]	22 x 54 x 127
Materiais		PA
Material do invólucro		PA
Quantidade de slots do distribuidor central		8
Versão do conector		M12
Adequação para calhas articuladas		sim
Adequação para calhas articuladas	Raio da dobra para aplicações flexíveis	mín. 10 x diâmetro do cabo
	Número máximo de dobras	> 2 Mio.
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	16 x LED, amarelo
	em funcionamento	1 x LED, verde
Acessórios		
Items fornecidos		Tampas de proteção: 2 etiquetas de identificação: 8
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
Cabo: 10 m, PUR, Sem halogéneo, preto, 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)		
conexão elétrica - slot		
Conexão: 8 x M12; codificação: A; Corpo moldado: PA; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,8...1,5 Nm		



Caixa separadora

ZDO8H05HMSS0010H19

Conexão



Cores dos condutores :

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

EBC036

Caixa separadora

ZD08H05HMSS0010H19

