

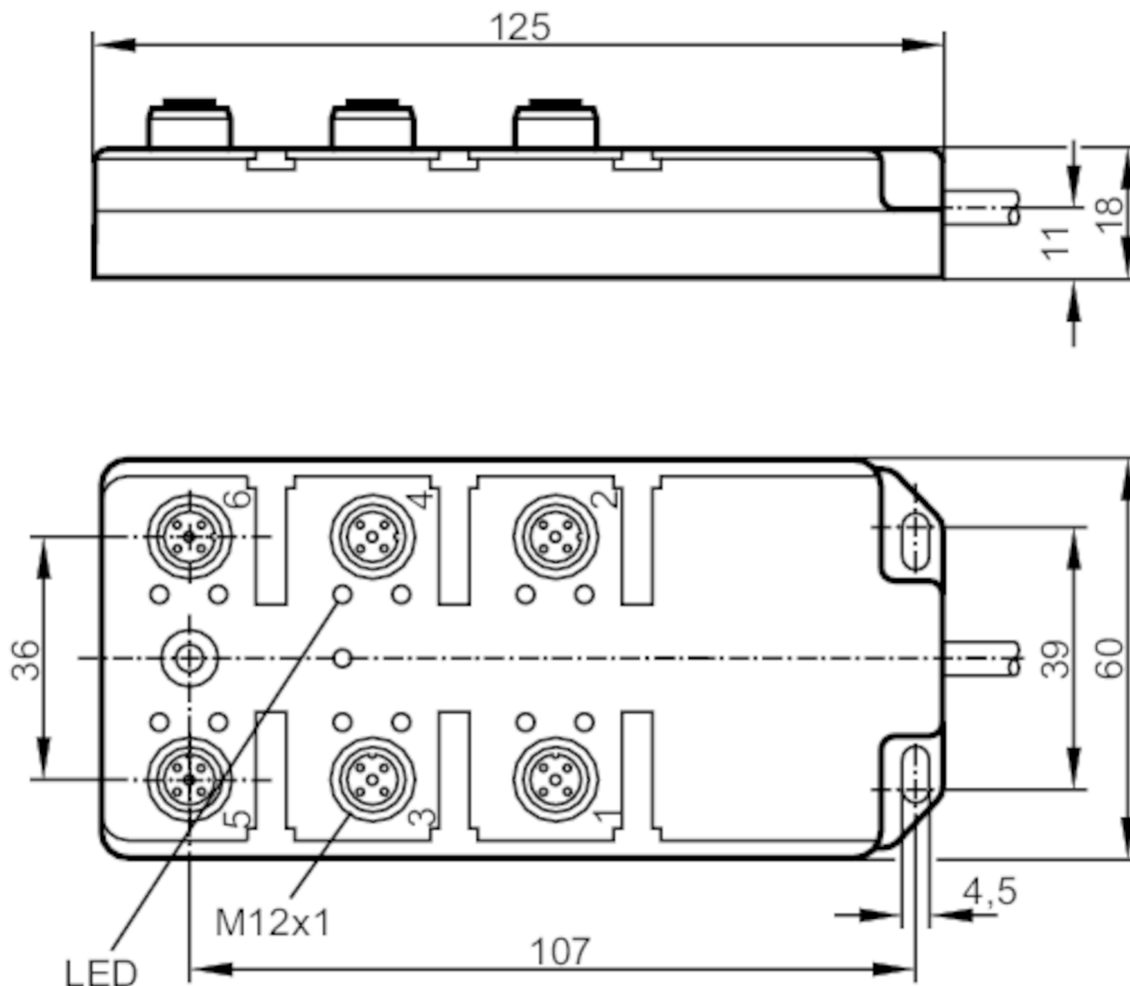
E11020



Ripartitore centrale

ZDO6H05DMSS0010H15

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Applicazione

Particolarità senza silicone; senza alogeno; contatti dorati

Senza silicone si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] 10...30 DC

Classe di isolamento II

Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso [A] 4

Capacità di corrente totale [A] 12

Uscite

Modello elettrico PNP

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -15...80

Grado di protezione IP 67

E11020



Ripartitore centrale

ZDO6H05DMSS0010H15

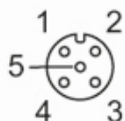
Dati meccanici	
Materiali	TPU
Materiale corpo	TPU
Numero ingressi ripartitori centrali	6
Tipo di connettore	M12

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	12 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico
Cavo: 10 m, PUR, senza alogeno; 12 x 0,5 mm ² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm ² (127 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - ingresso
Connettore: 6 x M12; codifica: A; Corpo: TPU; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,5 Nm



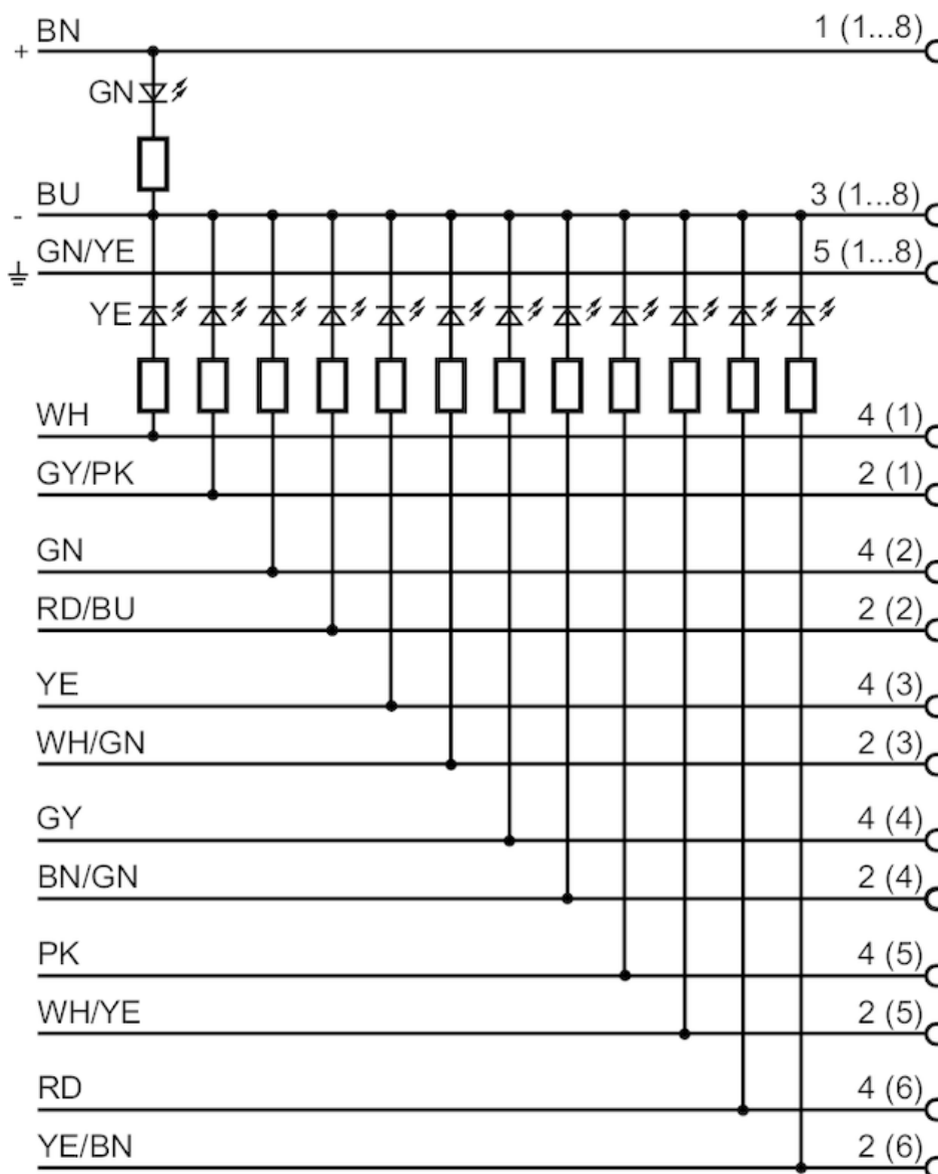
E11020



Ripartitore centrale

ZDO6H05DMSS0010H15

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

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