

E11021



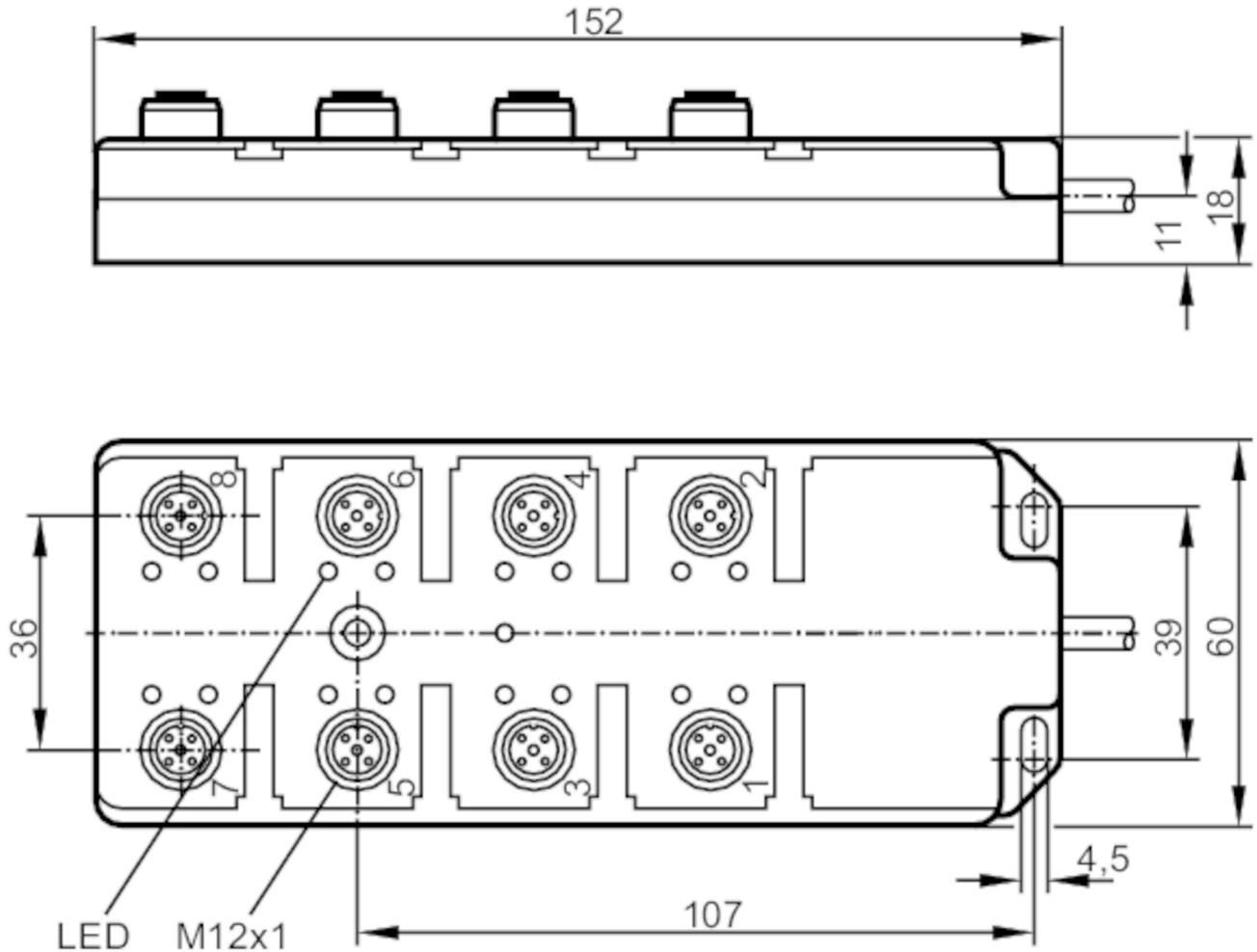
Ripartitore centrale

ZDO8H05HMSS0005H19

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: EBC024

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



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

E11021



Ripartitore centrale

ZDO8H05HMSS0005H19

| | |
|---------------------|-------|
| Grado di protezione | IP 67 |
|---------------------|-------|

Dati meccanici

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Materiali | TPU |
| Materiale corpo | TPU |
| Numero ingressi ripartitori centrali | 8 |
| Tipo di connettore | M12 |

Elementi di indicazione e comando

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

Osservazioni

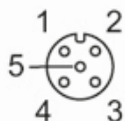
| | |
|----------|---------|
| Quantità | 1 pezzo |
|----------|---------|

Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 11,6 mm; 16 x 0,5 mm² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm² (127 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - ingresso

Connettore: 8 x M12; codifica: A; Corpo: TPU; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,5 Nm



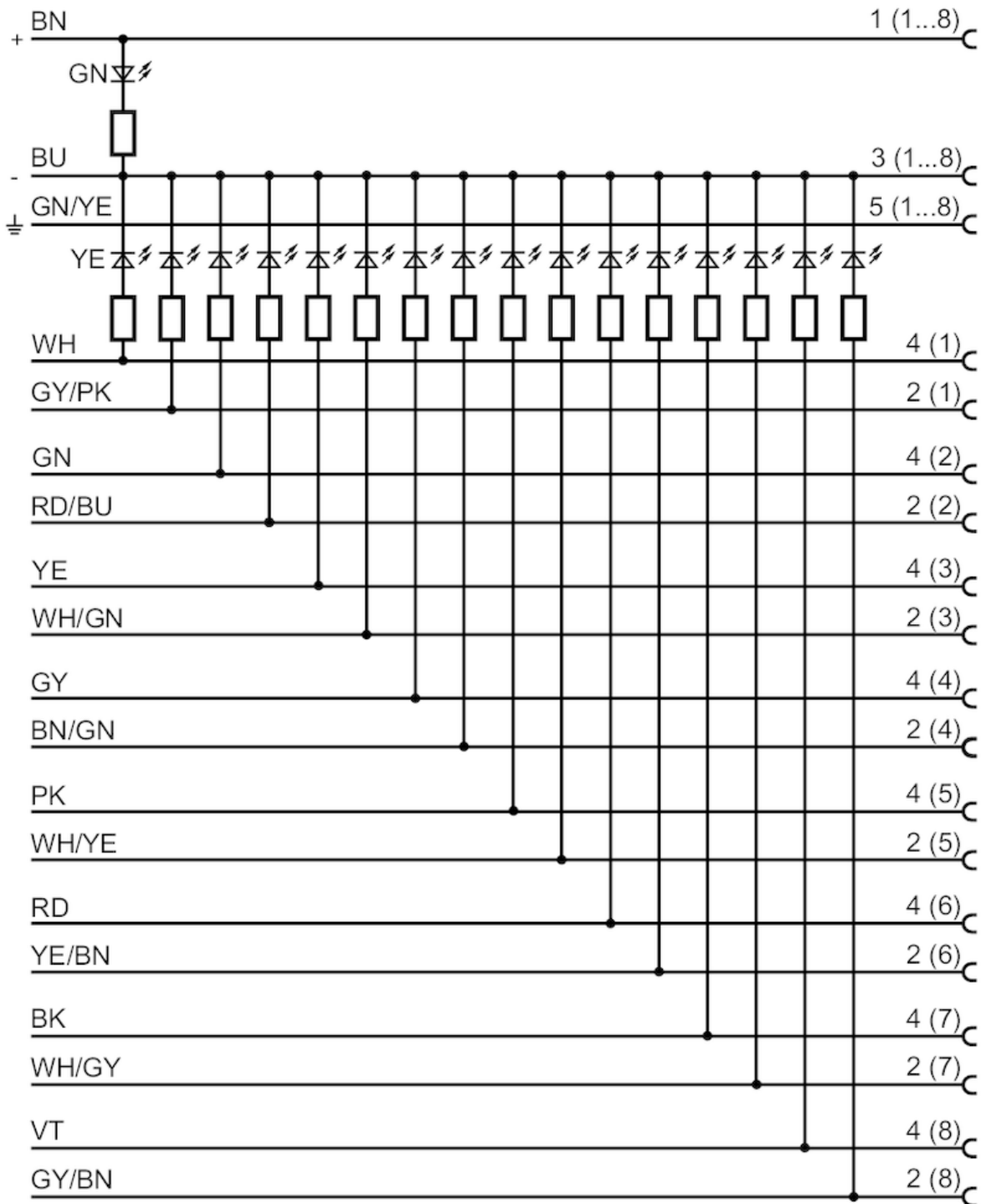
E11021



Ripartitore centrale

ZDO8H05HMSS0005H19

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 |

E11021

Ripartitore centrale

ZD08H05HMSS0005H19

