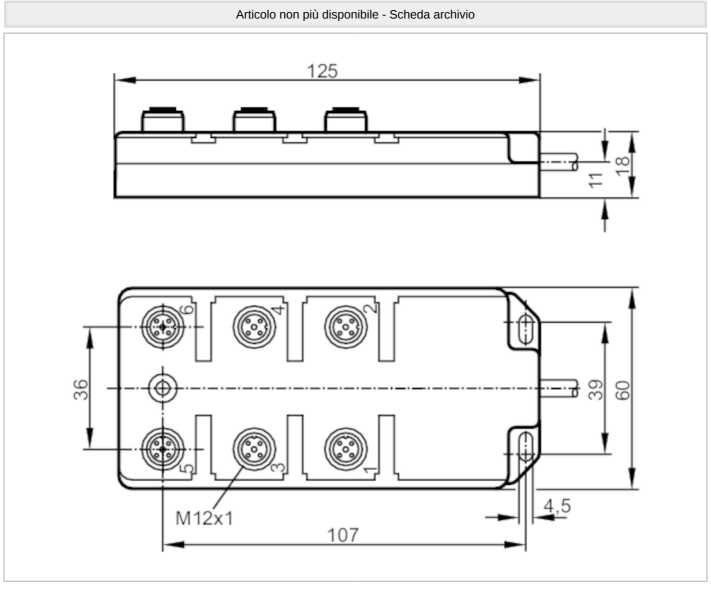
E11730

Ripartitore centrale

ZDO6H050MSS0010H11





| Applicazione | | |
|--|------|--|
| Particolarità | | senza silicone; senza alogeno; contatti dorati |
| Senza silicone | | si |
| Dati elettrici | | |
| Tensione di esercizio | [V] | < 60 AC / < 75 DC |
| Classe di isolamento | | II |
| Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso | [A] | 4 |
| Capacità di corrente totale | [A] | 12 |
| Condizioni ambientali | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -1580 |
| Grado di protezione | | IP 67 |
| Dati meccanici | | |
| Materiali | | TPU |
| Materiale corpo | | TPU |

E11730

Ripartitore centrale

ZDO6H050MSS0010H11



| Numero ingressi ripartitori centrali | 6 | |
|--------------------------------------|---------|--|
| Tipo di connettore | M12 | |
| Osservazioni | | |
| Quantità | 1 pezzo | |

Collegamento elettrico

Cavo: 10 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 10,4 mm; 12 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: 6 x M12; codifica: A; Corpo: TPU; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,5 Nm



E11730

Ripartitore centrale

ZDO6H050MSS0010H11



Collegamento

| م (16) 1 |
|--------------------|
| 3 (16) |
| ے ح (16) |
| 2 (1) _C |
| 2 (2)c |
| 2 (3)c |
| 2 (4) |
| 2 (5) |
| 2 (6) |
| 4 (1)c |
| 4 (2)c |
| 4 (3)c |
| 4 (4)c |
| 4 (5) c |
| 4 (6) _C |
| |

Colori dei fili conduttori :

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