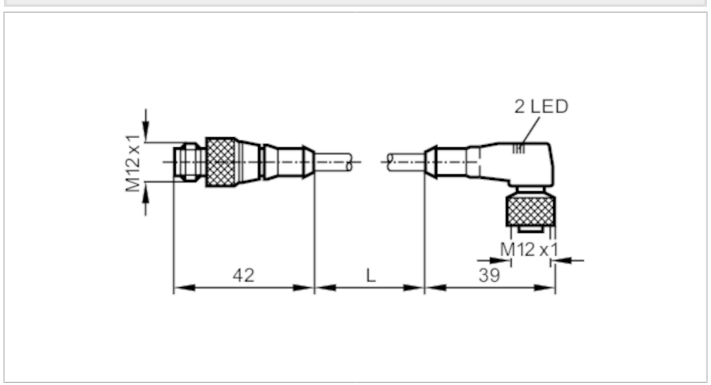
E10285

Cavo di collegamento

VDOAH042MSS0002A03STGH030MSS



Articolo non più disponibile - Scheda archivio



| Dati elettrici | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Tensione di esercizio [V | 1030 DC | |
| Uscite | | |
| Modello elettrico | PNP | |
| Condizioni ambientali | | |
| Temperatura ambiente [°C | -2590 | |
| Grado di protezione | IP 67 | |
| Dati meccanici | | |
| Materiali | TPU | |
| Materiale corpo | TPU | |
| Materiale dado | ottone, nichelato | |
| Elementi di indicazione e comando | | |
| Indicazione | Stato di commutazione | 1 x LED, giallo |
| | Funzionamento | 1 x LED, verde |
| Osservazioni | | |
| Quantità | 1 pezzo | |

E10285

Cavo di collegamento

VDOAH042MSS0002A03STGH030MSS



Collegamento elettrico - connettore

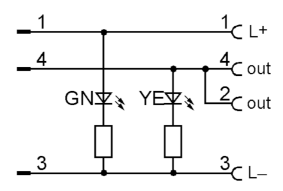
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU; Fermo: ottone, nichelato; Coppia di serraggio: 0,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR / PVC, arancione, Ø 4,9 mm; 3×0.34 mm² ($42 \times Ø 0.1$ mm)

Collegamento



Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Corpo: TPU; Fermo: ottone, nichelato; Coppia di serraggio: 0,5 Nm

