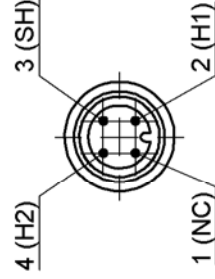


Pinbelegung



Technische Daten :

Gehäuse-Werkstoff
 Leitungsmantel-Werkstoff
 Umgebungstemperatur
 Schutzart nach EN 60529
 Einbaulage
 Wirkungsweise

Kunststoff (PPS)
 V = PVC, P = PUR (siehe auch Bestell-Tabelle)
 - 5°C bis +70°C (Leitung beweglich verlegt)
 -25°C bis +70°C (Leitung fest verlegt)
 IP 67/IP69K
 beliebig
 induktiv

Anspruchsbereich bei Leitungslänge 0 – 25m

- Einschaltabstand S ao min. 10,0mm typ. 17,0mm 1)
- Schalthysterese min. 0,5mm typ. 2,0mm 1)
- sicherer Abschaltabstand S ar 32mm
- Spannungsversorgung über Auswerte-Einheit
- Anschlußart festvergossene Leitung mit Steckverbinder (M12-4polig)

- 1) Diese Werte gelten für nichtbündige Montage des Lesekopfes und des Betätigers.
 Bei bündigem Einbau ändert sich der Schaltabstand in Abhängigkeit der Einbautiefe und dem Material der Schutzeinrichtung.
 Weiterhin gelten diese Werte nur in Verbindung mit dem Betätiger CES-A-BBA und dem Auswertegerät CES-A-F1B-01B-AS1.

094032	CES-A-LNA-02V-AS1-094032	2.000	
094031	CES-A-LNA-01V-AS1-094031	1.000	
Ident-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Leitungslänge `l`	