

UWHB70040AATS1
Highlights:

Ultrakompakte Bauform M12
 Einstellung über Teach-In-Funktion
 Hohe Auflösung und exzellente Wiederholgenauigkeit
 Kurze Ansprechzeit
 Robuste Metallgehäuse mit Schutzart IP 67

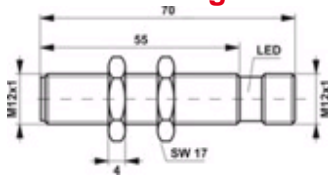

Produktbeschreibung:

Bauform: M 12x1
 Messbereich: 60...400 mm
 Ausgang: 0...10 V / 10...0 V
 Betriebsspannung: 15...30 V DC
 Anschluss: Stecker M12, 4-polig

Technische Daten

Bauform	M12x1
Anschluss	Stecker M12, 4-polig
Tast-/Reichweite	60...400 mm
Ausgang	Analog
Ausgangsfunktion	0...10 V / 10...0 V
Betriebsspannung	15...30 V DC
Schutzklasse	IP 67
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt
Einsatztemperaturbereich	0...+60°C
Stromaufnahme ohne Last	max. 35 mA
Reproduzierbarkeit	< 0.5 mm
Temperaturdrift	< 2 % von Objektdistanz
Ansprechzeit	< 60 ms
Verpolungssicher	Ja
Kurzschlussfest	Ja
max. Ausgangsstrom (Angabe nur bei Schaltausgang)	-
Hysterese (Angabe nur bei Schaltausgang)	-
Einstellung Schaltpunkt	Teach-In
Schaltzustandsanzeige	-

Maßzeichnung



Anschlussbild

