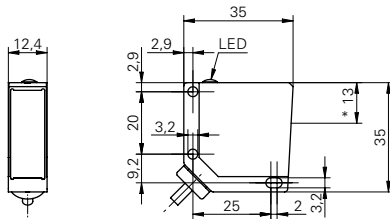


Einweg-Lichtschranken

FEDM 12N3401

Masszeichnung



* Empfängerachse

Allgemeine Daten

Funktion	Einweg-Lichtschranke
Sender / Empfänger	Empfänger
Betriebsreichweite Sb	6 m
Grenzreichweite Sn	7,5 m
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstellung	nein

Elektrische Daten

Ansprech- / Abfallzeit	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	17 mA
Stromaufnahme mittel	17 mA
Spannungsabfall Vd	< 1,8 VDC
Schaltfunktion	Alarmausgang Dunkel
Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten

Breite / Durchmesser	12,4 mm
Höhe / Länge	35 mm
Tiefe	35 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m

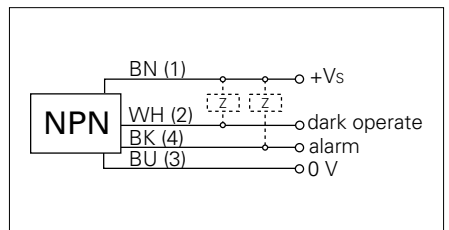
Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25 ... +65 °C
Schutzart	IP 67

Foto



Anschlussbild



- Schaltfunktion: Bei NPN und PNP wird der nicht verwendete Hell-/ bzw. Dunkelausgang als Alarmausgang verwendet.