



Bestellbezeichnung

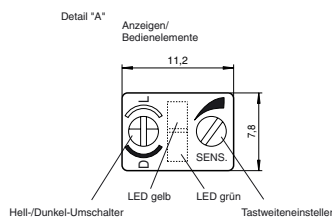
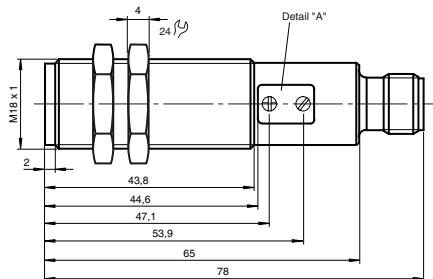
VT18-8-H-120-M/32/40a/65b/118

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausbldung
mit Metallstecker M12, 4-polig

Merkmale

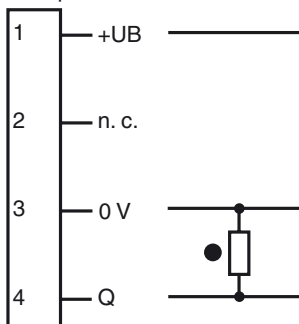
- Einstellbare Hintergrundausbldung
- Übersichtliches Bedienfeld mit besonders hellen Anzeige-LEDs
- Blinkende Power on Anzeige im Kurzschlussfall
- Mehrfachanordnung m"oglich, keine gegenseitige Beeinflussung
- Fremdlichtunempfindlich, auch bei getakteten Energiesparlampen
- Schutzklasse II

Abmessungen



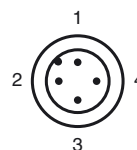
Elektrischer Anschluss

Option: /32



- = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Pinbelegung



Ver"offentlichungsdatum: 2010-02-02 12:31 Ausgabedatum: 2011-01-25 800189_GER.xml

Technische Daten

Allgemeine Daten

Tastbereich	20 ... 120 mm , einstellbar
Tastbereich min.	20 ... 40 mm
Tastbereich max.	20 ... 120 mm
Lichtsender	LED, Rotlicht 660 nm
Lichtart	rot, Wechsellicht
Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%)	< 10 % im Abstand von 120 mm
Zulassungen	CE, cULus
Lichtfleckdurchmesser	ca. 6 mm im Abstand von 120 mm
Lichtaustritt	frontal
Fremdlichtgrenze	30000 Lux

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	860 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige	LED grün, blinkend im Kurzschlussfall
Funktionsanzeige	LED gelb, leuchtet bei belichtetem Empfänger
Bedienelemente	Tastweiteneinsteller, Hell-/Dunkelumschalter

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U _B	10 ... 30 V DC
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	I ₀	< 35 mA
Schutzklasse		II , Bemessungsspannung ≤ 300 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1

Ausgang

Schaltungsart	hell-/dunkelschaltend, umschaltbar	
Signalausgang	1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor	
Schaltspannung	30 V DC	
Schaltstrom	max. 200 mA	
Schaltfrequenz	f	500 Hz
Ansprechzeit		1 ms

Normenkonformität

Normen	EN 60947-5-2
--------	--------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)

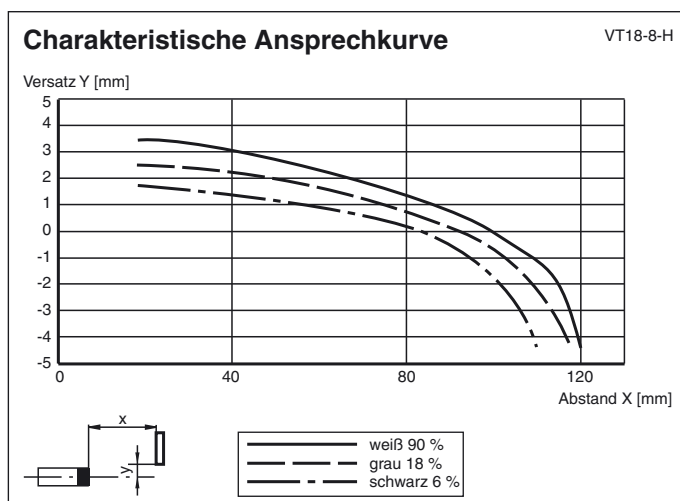
Mechanische Daten

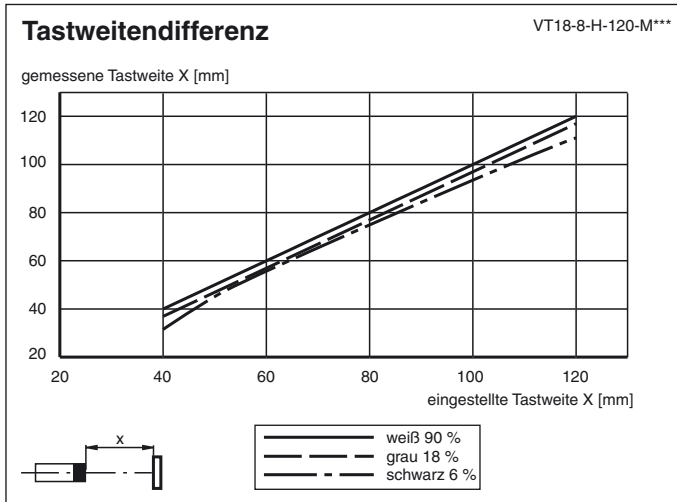
Schutzart	IP67
Anschluss	M12-Stecker, 4-polig (Vario-Quick Schnellanschlusstechnik)
Material	
Gehäuse	Messing, vernickelt
Lichtaustritt	Kunststoff
Masse	60 g

Zulassungen und Zertifikate

CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
---------------	---

Kurven/Diagramme





Veröffentlichungsdatum: 2010-02-02 12:31 Ausgabedatum: 2011-01-25 800189_GER.xml