

Signalleuchte TILTED DIAMOND⁺ IO-LINK, Leuchtmittel RGB, 24 V, Blende farblos, M12 4-polig A-kodiert

NEU


Haupt- / Anwendungsgebiete

- › Messen-Steuern-Regeln
- › Elektrotechnik
- › Maschinen- und Anlagenbau
- › Signalbau
- › Fahrzeugbau
- › Industrie-Roboter
- › Modellbau



Beschreibung

Unsere IO-LINK-Produkte bieten Ihnen einen bequemen Einstieg und können durch die Verwendung von standardisierten M12-Steckern schnell in Ihre bestehende Umgebung integriert werden. Einfach angeschlossen und individuell parametrierbar eröffnen Ihnen unsere Befehls- und Meldegeräte unzählige Möglichkeiten. Mit den IO-LINK-Varianten der TILTED DIAMOND+ und E-BOX sind Sie schon heute für die Herausforderungen von morgen gewappnet.

Die ultrahelle Signalleuchte ist schnell montiert und erschütterungsresistent

Montage

Verschraubung von unten

Optional mit Halterohr und Montagefuß

Parametrierung

Nachtmodus mit verschiedenen Helligkeitsstufen

Flexible Farbauswahl: 5 Standard-Farben plus 3 frei wählbare RGB-Farben

8 verschiedene Blinkmodi

Diagnostizierbar über die Steuerung

Technische Daten

› Allgemein

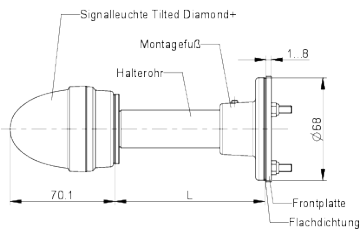
Farbe schwarz

Farbe der Blende	farblos
Farbe des Leuchtmittels	RGB
Form der Blende	konvex
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-30 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Arbeitstemperatur, max.	60 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
beleuchtbar	ja
Leuchtmittel	LED
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	1 Stück
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP66 IP67
Schutzart rückseitig gem. DIN EN 60529	IP65
Stoßfestigkeitsgrad IK	08 frontal 08 seitlich
MOQ Auftrag	1
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
> Einbaumaße	
Einbautiefe	14,5 mm
Einbauhöhe	70.1 mm
Außenmaß Länge	56.8 mm
Außenmaß Breite	56.8 mm
Außenmaß Höhe	84.6 mm
Maß des Bundes	56.8 mm
> Mechanische Kennwerte	
Befestigung	Schraube
Anschluss rückseitig	M12 4-polig A-kodiert
PIN 1	L+
PIN 2	-
PIN 3	L-
PIN 4	C/Q
> Elektrische Kennwerte	
Nenn-Betriebsspannung	24 V

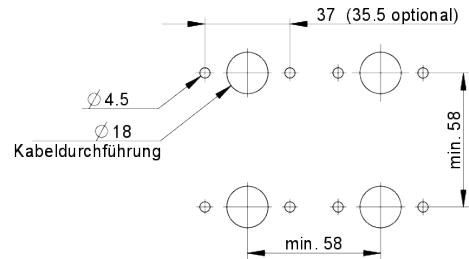
Direkte Links
[> RAFI eCatalog](#)

Zeichnungen

System-Zeichnung



Einbauöffnung-Zeichnungen



Anschlussplan-Zeichnung

