

## Comlight56 LED Signalleuchte

Multicolor, Buzzer, IO-Link

### Link zum Produkt

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371220
ECLASS-6.1	27110390
ECLASS-7.0	27110390
ECLASS-8.0	27110390
ECLASS-9.0	27110350
ECLASS-10.1	27110350
ECLASS-11.1	27110350
ECLASS-12.0	27110350
ETIM-5.0	EC000232
GTIN	4048879868440
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85319000

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Nennstrom	80 mA
Nennleistung	2 W

#### Industrielle Kommunikation | IO-Link

IO-Link Prozessdatenlänge Ausgang	1 Bytes
IO-Link Prozessdatenlänge Eingang	2 Bytes
IO-Link Revision ID	V1.1
IO-Link Typ	Device

IO-Link Zykluszeit min.	8 ms
IO-Link Übertragungsrate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A
<b>HMI</b>	
Buzzer Lautstärke	88 dB
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Material Gehäuse	PC
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Höhe	108,7 mm
Breite	56 mm
Tiefe	56 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
<b>Anschlussstyp 1</b>	
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 1	BN 24 V DC (0 V)
PIN 3	BU 0 V (24 V DC)
PIN 4	BK IO-Link