

**COMLIGHT56 luce di segnalazione, IO-Link**

multicolore, buzzer

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85319000

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	18 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Corrente nominale	80 mA
Potenza nominale	2 W

**Comunicazione industriale | IO-Link**

IO-Link lunghezza dati di processo uscita	1 Bytes
IO-Link lunghezza dati di processo ingresso	2 Bytes
IO-Link ID revisione	V1.1
IO-Link tipo	Device

IO-Link tempo di ciclo min	8 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A
<b>Comunicazione industriale   HMI</b>	
Volume cicalino	88 dB
<b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
<b>Dati meccanici   Dati del materiale</b>	
Materiale custodia	PC
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Altezza	108,7 mm
Larghezza	56 mm
Profondità	56 mm
<b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	75 °C
<b>Tipo di collegamento 1</b>	
Family construction form	M12
Gender	male
Codifica	A
N. di poli	4
PIN 1	BN 24 V DC (0 V)
PIN 3	BU 0 V (24 V DC)
PIN 4	BK IO-Link