

COMLIGHT56 luce di segnalazione, IO-Link

multicolore, buzzer, sensore tattile

[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	4048879868464
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
Comunicazione industriale HMI	
Volume cicalino	88 dB
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
Dati tecnici Dati meccanici	
Metodo di inserimento sensore di contatto	Capacità elettrostatica
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	PC
Dati meccanici Dati di montaggio	
Altezza	108,7 mm
Larghezza	56 mm
Profondità	56 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	75 °C
Tipo di collegamento 1	
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