

Lampa sygnalizacyjna Comlight56

Multikolor, buczek, czujnik dotyku, IO-Link

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane handlowe

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
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85319000

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze DC	24 V
Napięcie robocze DC min.	18 V
Napięcie robocze DC maks.	30 V
Prąd nominalny	80 mA
Moc nominalna	2 W

Komunikacja przemysłowa | IO-Link

Wyjście IO-Link długość danych procesowych	1 Bytes
Wejście IO-Link długość danych procesowych	2 Bytes
IO-Link Revision ID	V1.1
Typ IO-Link	Device

Czas cyklu IO-Link min.	8 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A
Komunikacja przemysłowa HMI	
Głośność buczenia	88 dB
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, zablokowane
Dane techniczne Dane mechaniczne	
Metoda wprowadzania czujnika dotykowego	Pojemność elektrostatyczna
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Materiał obudowa	PC
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Wysokość	108,7 mm
Szerokość	56 mm
Głębokość	56 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-25 °C
Temperatura robocza maks.	60 °C
Temperatura przechowywania min.	-40 °C
Temperatura przechowywania maks.	75 °C
Typ przyłącza 1	
Family construction form	M12
Gender	male
Kodowanie	A
Liczba biegunów	4
PIN 1	BN 24 V DC (0 V)
PIN 3	BU 0 V (24 V DC)
PIN 4	BK IO-Link