

## Balise lumineuse à LED Comlight56

Multicolore, Buzzer, IO-Link

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

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
Numéro du tarif douanier	85319000
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V
Nominal current	80 mA
Notation nominale	2 W

#### Communication industrielle | IO-Link

IO-Link Longueur de données de processus Sortie	1 Bytes
IO-Link Longueur de données de processus Entrée	2 Bytes

ID révision IO-Link	V1.1
Type IO-Link	Device
Temps de cycle min. IO-Link	8 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A

#### Communication industrielle | IHM

Volume du buzzer	88 dB
------------------	-------

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé

#### Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	PC
------------------	----

#### Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	108,7 mm
Largeur	56 mm
Profondeur	56 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	75 °C

#### Type de connexion 1

Family construction form	M12
Gender	male
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	BN 24 V DC (0 V)
PIN 3	BU 0 V (24 V DC)
PIN 4	BK IO-Link