

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

Type IO-Link	Device
Port Class	A
ID révision IO-Link	V1.1
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 17.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

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

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

Temps de cycle min. IO-Link	8 ms
-----------------------------	------

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
-------	------------