

Comlight56 LED Signalleuchte

Multicolor, Touchsensor, IO-Link

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



Entrée





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	4048879868457
Numéro du tarif douanier	85319000
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	1
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V
Nominal current	40 mA
Notation nominale	1 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



stay connect	ed

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
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé
Caractéristiques techniques Données mécaniques	
Méthode d'entrée pour capteur tactile	Capacité électrostatique
Données mécaniques Données du matériau	
Matériau boîtier	PC
Données mécaniques Données de montage	
Hauteur	97,2 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