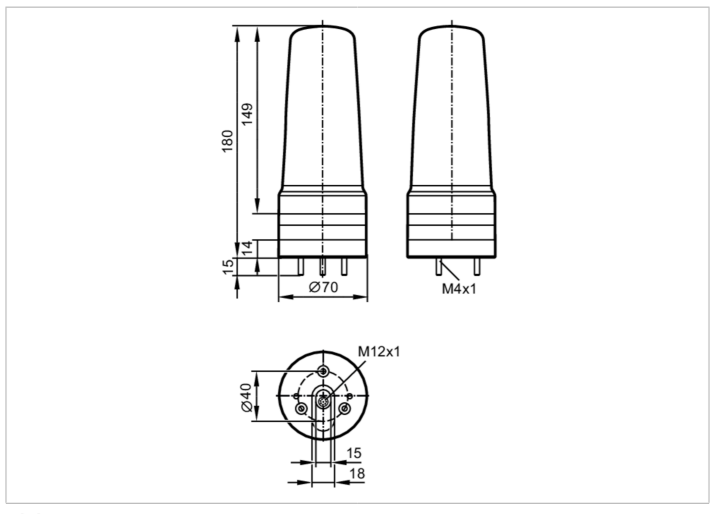
DV2320

Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/IO-Link





(€ c¶\u00a0us **② 10**-Link

Application					
Application		signalisation des états de la machine			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC; (selon TBTS/TBTP)			
Tension nominale DC	[V]	24			
Consommation	[mA]	< 200			
Entrées					
Courant d'entrée niveau haut	[mA]	6			
Interfaces					
Interface de communication		IO-Link			
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)			
Révision IO-Link		1.1			
Standard SDCI		IEC 61131-9			
Mode SIO		oui			
Type de port maître requis		A			
Temps de cycle de process min.	[ms]	3,2			

DV2320

Lampe de signalisation à 3 segments





DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID				
		default	1467				
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-2550					
Température de stockage	[°C]	-4075					
Humidité relative de l'air max.	[%]	90					
Pression d'air [k	(Pa]	< 106					
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000					
Indice de protection		IP 65					
Tests / homologations							
Homologation UL		alimentation en tension	Class 2				
Données mécaniques							
Poids	[g]	364					
Dimensions [n	mm]	Ø 70 / L = 180					
Matières		boîtier: ABS; lentille: PC					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		segment LED 3 x 4 LED					
Accessoires							
Accessoires en option		fixation de base, E89060					
		dispositif de fixation pour mur, E89061					
		Adaptateur de montage, E89063					
		fixation avec sortie de câble latérale, E89064					
		Tube de montage, E89065					
		Tube de montage, E89066					
		Tube de mo	ontage, E89067				
Remarques							
Remarques		Pour plus d'informations voir la notice d'instructions.					
Unité d'emballage		1 pièces					
Raccordement électrique - connecteur							
Connecteur: M12; codage: A							



1			L+

non utilisé

² 3

IO-Link (C/Q)