

Gamme de livraison

Gamme		Balises lumineuses SL
Fonction de base		Module de base
Gamme		Participants SmartWire-DT
Autres appareils de la gamme		Balises lumineuses SmartWire-DT
Raccordement		Connecteur plat SWD4-8MF2
Mode de montage		pour montage horizontal
Equipement		Base avec adaptateur de socle à emboîter (système de montage rapide) avec couvercle
Longueur de tube		100 mm
Description		Alimentation externe raccordable (24 V DC). Configuration possible avec SWD-Assist (aide à la conception et à la commande). Autres caractéristiques techniques, voir manuel d'utilisation MN05006001Z.
Nombre de modules		max. 5 modules max. 0,3 A par module
Couleur		
		noir Tube, couleur aluminium
Utilisation pour		SL7-L-... SL7-BL-... SL7-FL-... SL7-AP-...
Connexion à SmartWire-DT		oui

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes		IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique		Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Position de montage		Quelconque
Tenue aux chocs	g	> 15 selon IEC 60068-2-27 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal
Degré de protection IEC		IP66 IEC/EN 60529
Degré de protection UL		Type 4, 4X, 13
Couleur du verrine		
		noir Tube, couleur aluminium
Température ambiante	°C	-30 - +60
Nombre d'éléments de signalisation		max. 5 avec base standard max. 10 avec base pour montage bilatéral

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-30
Température d'emploi max.	°C	60

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Composant de colonne de signalisation, module de raccordement (EC001152)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Élément de colonne de signalisation, module de raccordement (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])		
type de raccordement du circuit auxiliaire		raccordement par borne à ressort
montage de tube possible		non
montage sur équerre possible		oui

montage au sol			oui
couleur			autre
adapté à l'interface AS			non