

Référence **SL7-FMS-ASI-V21**
 N° de catalogue **197320**

Gamme de livraison

Gamme		Balises lumineuses SL
Fonction de base		Module de base Module AS-interface
Raccordement		Borne à vis sur la carte électronique raccordement à l'AS-Interface
Spécification AS-Interface		V2.1
Mode de montage		pour montage horizontal
Alimentation en énergie		Complète à partir de l'interface AS (max. 190 mA) avec bornier à vis
Equipement		Base avec adaptateur de socle à emboîter (système de montage rapide) Carte de circuit imprimé à 3 sorties avec couvercle
Longueur de tube		100 mm
Description		Possibilité de combiner 3 modules de fonctions différentes (allumage fixe, clignotant, flash et avertisseur sonore) Visualisation d'état par LED
Nombre de modules		max. 3 modules
Couleur		noir Tube, couleur aluminium
Utilisation pour		SL7-L24-... SL7-BL24-... SL7-FL24-... SL7-AP24...
Remarque		non adapté pour SL7...-HP(M)
Remarque concernant la livraison		Les modules doivent être commandés séparément
Connexion à SmartWire-DT		non

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		3 modules max.
Adressage		Via connexion avec le câble d'interface AS
Consommation totale de courant de l'ASInterface	mA	210
Alimentation		Complète à partir du câble d'interface AS
Profil		S-8.A.F
Sections raccordables		
à âme massive ou souples	mm ²	0,5 - 2,5 AWG 14 - 22
Longueur à dénuder	mm	6
Tournevis pour vis à fente	mm	3,5 x 0,5
Couple de serrage max.	Nm	0.7

Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U_i	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

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 / Appareillage 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 à vis
montage de tube possible			non
montage sur équerre possible			oui
montage au sol			oui
couleur			autre
adapté à l'interface AS			oui