

SILH_ASI_QRBLUV

27.06.2022

**Boîtier d'arrêt d'urgence AS-Interface, lumineux
-Safety at Work-**



Données Générales

Référence	SILH_ASI_QRBLUV
Description	AS-Interface ARU dans boîtier
Homologations	ASI, cCSAus, CE, TÜV_Süd
Type de contacts	2NF
Degré de protection	IP65
Type de connexion	M12 4 pôles
Température de stockage	-25°C ... 85°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 60°C
Durée de vie mécanique	50.000 cycles de commutation
Durée de vie électrique (charge nominale)	30.000 cycles de manoeuvres
Contact NF à manoeuvre positive d'ouverture:	selon EN60947-5-1, supplément K (arrêts d'urgence)

Spécification esclave de sécurité d'arrêt d'urgence AS-Interface

Spécification AS-Interface	V2.1
Profil Slave	S-7.B.E
Tension de fonctionnement	26,5...31,6V, fil AS-Interface
Consommation électrique totale	< 60mA
Entrées	D0...D3 gemäß Profil S-7.B.E
Sortie	D0 État : 0... Hors circuit, 1... En marche
Niveau d'intégrité de sécurité	SIL 3



