

SILH_ASI_QRBLUV

27.06.2022

AS-Interface-Not-Halt im Gehäuse, beleuchtet
- Safety at Work -



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	SILH_ASI_QRBLUV
Beschreibung	AS-Interface Not-Aus im Gehäuse
Approbationen	ASI, cCSAus, CE, TÜV_Süd
Schalterart	2Ö
Schutzart	IP65
Ausführung / Anschlüsse	M12 4-pol.
Lagertemperatur max.	-25°C ... 85°C
Betriebstemperatur max.	-25°C ... 60°C
Mech. Lebensdauer	50.000 Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	50.000 Schaltspiele
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1, Anh. K (Not-Halt)

AS-Interface – Spezifikation Safety Slave Not-Halt

AS-Interface Spezifikation	V2.1
Slave-Profil	S-7.B.E
Betriebsspannung	26,5...31,6V, aus AS-Interface Leitung
Gesamtstromaufnahme	< 60mA
Eingänge	D0...D3 gemäß Profil S-7.B.E
Ausgang	D0 Zustand: 0... Aus, 1... Ein
Sicherheitsintegritätslevel	SIL 3



