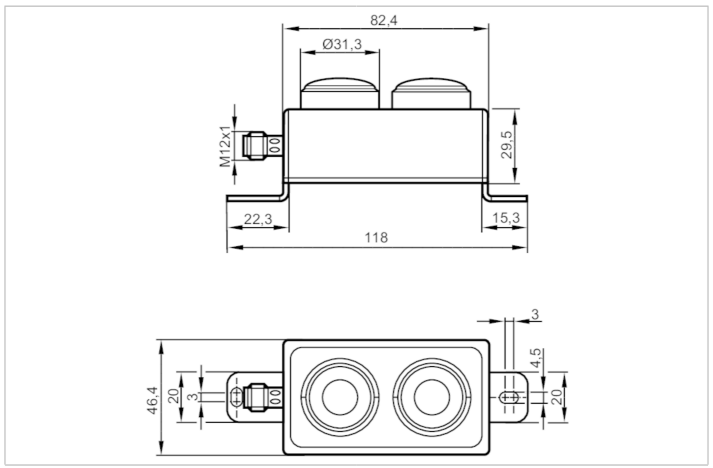
AC2380

AS-Interface Leuchttastermodul









Einsatzbereich							
Applikation		Feldmontage; Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie					
Elektrische Daten		r stationage, rygiene and racessisions in ast 2000 miles interest					
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC					
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	80					
Eingänge							
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i					
Ausgänge							
Elektrische Ausführung		AS-i					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570					
Lagertemperatur	[°C]	-4080					
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 61000-6-2					
		EN 62026-2					

AC2380

AS-Interface Leuchttastermodul





AS-i Kennwerte								
AS-i Version		2.11; 3.0						
Erweiterter Adressiermodus		ja						
AS-i Master Profil	M2; M3; M4							
AS-i Profil		S-B.A.E						
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	В						
AS-i ID-Code	[hex]	A.E						
AS-i Zertifikat		135301						
Belegung der Datenbits		Datenbit	D0	D1	D2	D3		
		LED 1 blau	DO-0			_		
		LED 2 weiß		DO-1		-		
		Taster 1			DI-2 (NO)	-		
		Taster 2	_	-	-	DI-3 (NO)		
Mechanische Daten								
Gewicht	[g]	275,6						
Montageart		Schraubmontage						
Abmessungen	[mm]	118 x 50 x 47						
Werkstoffe		Edelstahl						
Anzeigen / Bedienelement	e							
Anzeige		Betrieb LED, grün						
	Fehler LED, rot							
Bedienelemente		frei programmierbare hinterleuchtete Funktionstasten						
Elektrischer Anschluss								
Modulanschluss	M12							
Bemerkungen								
Bemerkungen		Die Taster (RAFI Baureihe RAFIX22) bieten Schutz gegen unbeabsichtigte Berührung.						
Verpackungseinheit		1 Stück						
Elektrischer Anschluss								
3								
1 AS-i +								
3 AS-i -								