

RAFIX 22 QR - Lampenfassung, Schraubanschluss, mit Diode und Vorwiderstand 130 V, ohne Kupplung
5.00.070.080/0000

Approbationen

ENEC	IEC 61058
CURUS	UL 508,C22.2 No. 14-M91
ABS	2004 Steel Vessel Rules
B-Veritas	Rules for the Classification of Steel Ships
DNV	Classification of Ships....Rules
Lloyds	Marine, offshore and industrial use
German_Lloyds	Baumusterprüfung nur gültig für Versionen mit Schraubanschluss

Einbaumaße

Maße mit Kupplung	39,5 x 49,9 x 30 mm
Einbautiefe ohne Kabel	56,4 mm

Mechanischer Aufbau

Befestigung	Aufrasten auf Kupplung und Betätigungselement
Diode und Vorwiderstand	ja
Anschluss	Schraubanschluss
Anschluss-Kennzeichnung	X1 = Plus, X2 = Minus

Kennwerte Lampenfassung

Lampenfassung	BA 9s
Betriebsspannung AC/DC	250 V
Lampenleistung max.	2 W
Lampenspannung	130 V

Sonstige Angaben

Approbationen	ENEC 10/15; ULc
Robustheit	gemäß IEC 60947-5-5
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27	50 g bei 11 ms Amplitude halbsinusförmig
Vibrationsfestigkeit nach IEC 60068-2-6	10 g bei 40 ... 500 Hz
Umweltbeständigkeit	nach IEC 60068-2-14, -30, -33 und -78
Arbeitstemperatur max.	+70 °C
Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	+80 °C
Flammklasse nach UL 94	V 0
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-1	ja

mit Schaltelement

