



Rauchmelder, optisch / Smoke Detector, optical

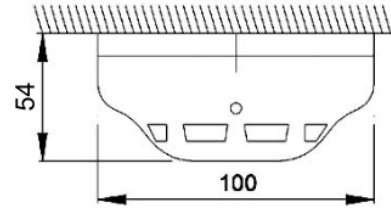
SOC-E3NM



SOC-E3NM



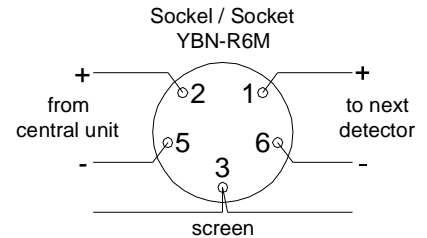
YBN-R6M



YBN-UA
YBN-R6M



MBB-1



Materialien	Gehäuse aus Polycarbonat , weiß Kontakte versilbert, Schrauben aus galvanisiertem Stahl	Materials	Body of white Polycarbonate Contacts silver plated Screws of galvanised steel
Schutzart	IP 42 mit Aufbausockel IP 54 mit Maschinenraumsockel	Protection class	IP 42 with surface base IP 54 with surface base wt.
Temperaturbereich	-10°C bis +50°C	Temperature range	-10°C bis +50°C
Betriebsspannung	12-30V DC	Operating voltage	12-30V DC
Stromaufnahme	35 uA (Ruhe) 40 mA (Alarm)	Current consumption	35 uA (quiescent) 40 mA (alarm)
Gewicht	0,1 kg	Weight	0,1 kg
Abmessungen	Durchmesser 100mm Höhe mit Sockel 54mm	Dimensions	Diameter 100mm Height with base 54mm
Zulassungen	LPCB, MED (GL)	Approvals	LPCB, MED (GL)
Type	Merkmale	Features	Best. Nr. / Order No.
SOC-E3NM	Optischer Rauchmelder ohne Sockel	Optical smoke detector without base	012-196
SOC-E3NM (wht)	Optischer Rauchmelder ohne Sockel, RAL 9003, weiß	Optical smoke detector without base, RAL 9003, white	012-197
YBN-R/6	Wohnraum Sockel (Aufbau)	Accommodation base (Surface)	000-836
YBN-UA	Decken Einbaurahmen Inklusive Befestigungsmaterial	Ceiling recess mounting frame Including mounting material	002-664
MBB-1	Maschinenraum Unterteil (IP54)	Surface backbox wt (IP54)	000-832
Funktion / Anwendung		Function / Application	
<p>Die CDX Serie von Marine zugelassenen, photoelektrischen Rauchmeldern in einer sehr flach gehaltenen Aufbautechnologie verfügt über einen weiten Anwendungsbereich. Die Melder können in Bereichen eingesetzt werden in denen Ionisations- oder optische Rauchmelder vorgeschrieben sind. Sie stellen daher eine einfache Lösung für die Planung und spätere Reserveteilbevorratung dar.</p>		<p>The CDX range marine approved photoelectric smoke detectors with 'Flat Response Technology' are suited to a wide range of applications. They can be installed in areas where traditionally both Photoelectric and Ionisation smoke detectors have been used, thereby providing a simpler solution for system designers.</p>	