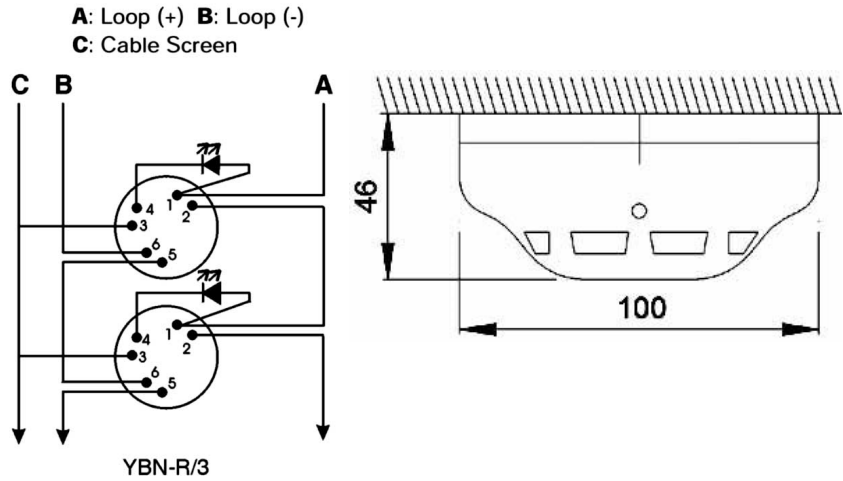




Multi-Sensor Melder, adressierbar / Multi-Sensor Detector, addressable

ACC-EN (M)



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 Maschinenraumssockel	Protection class	IP 42 with surface base IP 54 with surface base wt.
Temperaturbereich	-30°C bis +60°C Lagerung -10°C bis +50°C Betrieb	Temperature range	-30°C bis +60°C Storage -10°C bis +50°C Operation
Betriebsspannung	17-41V DC	Operating voltage	17-41V DC
Stromaufnahme	400 uA (Ruhe) 9,1 mA (Alarm)	Current consumption	400 uA (quiescent) 9,1 mA (alarm)
Gewicht	0,1 kg	Weight	0,1 kg
Abmessungen	Durchmesser 100mm Höhe mit Sockel 46mm	Dimensions	Diameter 100mm Height with base 46mm
Zulassungen	LPCB, VdS, MED (DnV/GL) Klassen A1 & C	Approvals	LPCB, VdS, MED (DnV/GL) Classes A1&C
Type	Merkmale	Features	Best. Nr. / Order No.
ACC-EN(M)	Adressierbarer Multi-Sensor Melder ohne Sockel	Addressable multi sensor detector without base	009-952
ACC-EN (M) (WHT)	Adressierbarer Multi-Sensor Melder ohne Sockel Farbe Weiß RAL 9003	Addressable multi sensor detector without base Color white RAL 9003	010-100
YBN-R/3(M)	Wohnraum Sockel (Aufbau)	Accommodation base (Surface)	000-834
YBN-R/3M (SCI)	Wohnraum Sockel (Aufbau) Mit integriertem Kurzschlussisolator	Accommodation base (Surface) With build in Short Circuit Isolator	010-106
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