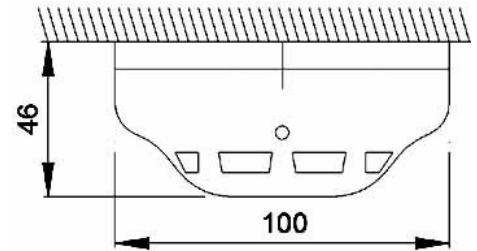
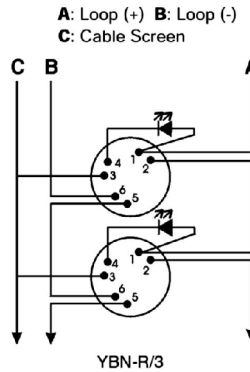




Wärmemelder, adressierbar / Heat Detector, addressable

ATJ-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 Maschinenraumsckel	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
Arbeitsbereich	40°C bis 100°C Einstellbar	Working range	40°C bis 100°C adjustable
Betriebsspannung	17-41V DC	Operating voltage	17-41V DC
Stromaufnahme	350 uA (Ruhe) 9,1 mA (Alarm)	Current consumption	350 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,B & C	Approvals	LPCB, VdS, MED (DnV/GL) Classes A1,B & C
Type	Merkmale	Features	Best. Nr. / Order No.
ATJ-EN(M)	Adressierbarer Wärmemelder ohne Sockel	Addressable heat detector without base	010-097
ATJ-EN(M)(WHT)	Adressierbarer Wärmemelder ohne Sockel Farbe Weiß RAL 9003	Addressable heat detector without base color white RAL 9003	010-098
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