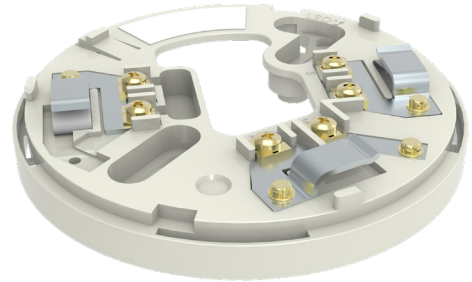


ESPintelligent YBN-R/3(SCI)

Base con Isolatore di Corto Circuito

Caratteristiche

- ▶ Isolatore integrato
- ▶ Innesto facilitato
- ▶ Profilo basso
- ▶ Disponibile variante certificata SIL 2
- ▶ Disponibile nei colori standard.



Descrizione

La base per rivelatori analogici YBN-R/3(SCI) integra un isolatore che interverrà togliendo alimentazione al loop qualora rilevasse un corto circuito sulla linea. La base è compatibile con tutta la gamma di rivelatori ESP e non richiede un indirizzo sul loop. Sulla base è presenti un morsetto per il collegamento di un led remoto di segnalazione.

La base può essere utilizzata solo come isolatore, con l'aggiunta di un coperchio (SI-CAP).

Nota: In caso di intervento dell'isolatore il rivelatore collegato sulla base continua a funzionare correttamente.

Specifiche Tecniche

Codice prodotto	YBN-R/3(SCI), YBN-R/3(WHT)-SCI o YBN-R/3(WHT)-SCI/SIL
Protocollo	ESP
Tensione di funzionamento	17 - 41 VCC (24 VCC nominali)
Corrente di stand-by	60 μ A
Assorbimento isolatore durante condizione di guasto	< 4 mA
Corrente erogabile uscita led remoto	10 mA (limitata dal rivelatore)
Massima corrente continua	1 A
Quantità massima per loop	127*1
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +50 °C
Umidità relativa	Dal 10% al 95% RH non condensante (a 40 °C)
Colori / materiale	Avorio o Bianco / ABS
Distanza fori di fissaggio	Da 48 mm a 74 mm
Massima sezione cavo	2.5 mm ² / morsetto
Peso (g) / Dimensioni (mm)	79 / \varnothing 100 x A 13.7

*1 Il numero può variare a seconda del modello di centrale.

Vedere AP0127 per le specifiche dell'isolatore di corto circuito