\$05, R05, ICC05, STRAP

Base ed accessori



BASE 05

Base universale per rilevatori serie 05.

Dimensioni: 122 (∅) x 22(h)mm	Peso: 100g
Materiale: ABS	Tipologia del cavo: max 1,5mm²
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



R05.

Scheda relè per rilevatori serie 05, da inserire nella base S05.

R05 dispone di un relè 30V/2A per comandare attivazioni. 1 contatto normalmente chiuso (NC) e 1 Normalmente aperto (NO). I contatti sono liberi da potenziale.

Peso: 150g	Alimentazione: da 10Vdc a 28Vdc Nominale: 24V
Dimensioni: 64 x 34 x 1.6 mm	Assorbimento: 100 μA on standby. 12mA in attivazione.
Materiale: Epoxy glass. La scheda deve essere inserita nella base	Contatti: liberi da potenziale. 2A, 30V .



ICC05

Scheda isolatore da inserire nella base S05.

Consente di isolare un corto circuito localizzato nella sezione del loop compresa tra due isolatori ICC05.

Nelle linee a loop, 1 ICC05 (o un qualsiasi altro tipo di isolatore) deve essere posizionato ogni 32 nunti.

Peso: 140g	Alimentazione: da 15Vdc a 28Vdc Nominale: 23Vdc
Dimensioni: 64 x 34 x 1.6 mm	Assorbimento: 150 μA in standby 350 μA se attivata
Materiale: Epoxy glass. La scheda deve essere inserita nella base S05	Temperatura di funzionamento: da -30°c a +55°C



Scheda da inserire nella base S05 nel caso si utilizzi un cavo loop di sezione superiore a 1,5mm².

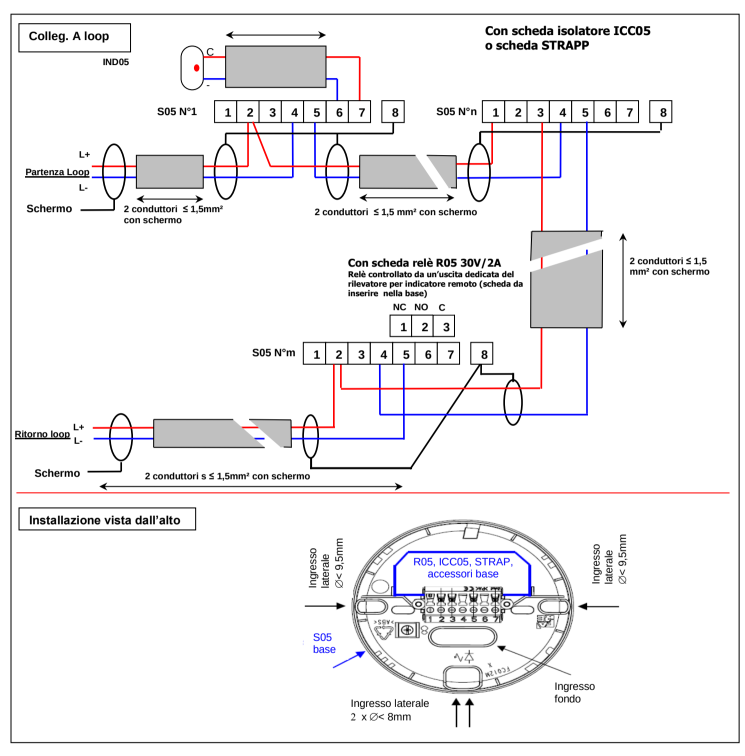


Peso: 120g	Materiale: Epoxy glass. Scheda da inserire nella base S05
Dimensioni: 64 x 34 x 1.6 mm	Temperatura di funzionamento: da -30° a +55°C



\$05, R05, ICC05, STRAP

Base ed accessori



CODICE S05 R05 ICC05

STRAP

DESCRIZIONE

Base universale per rilevatori convenzionali o analogici serie 05 Scheda relè (12V o 24V) per rilevatori serie 05 (da inserire nella base S05) Scheda isolatore (da inserire nella base 05) Scheda per cavi superiori a 1,5mm² (da inserire nella base 05)



Tel: +33 (0)1 60 13 67 24 Fax: +33 (0)1 60 13 67 26 e-mail: sd3@sd3.net Web site: www.sd3.fr