

Scheda dati

Specifiche



Cavo remotazione 3m per SCU/STU

HMIZSURDP

Prezzo: 131,30 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto Remote control cable

lunghezza cavo	3 m
Peso Netto	0,689 kg

Garanzia contrattuale



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **12**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Senza gas fluorurati (F-gas) **Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6**

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

Direttiva RoHS UE **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Numero SCIP **69107a2b-eec5-4280-8fc1-e988a903c9a2**

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

Stato privo di alogenzi **Product contains halogen above thresholds**

Senza PVC **No**

Senza silicone **No**

Use Again

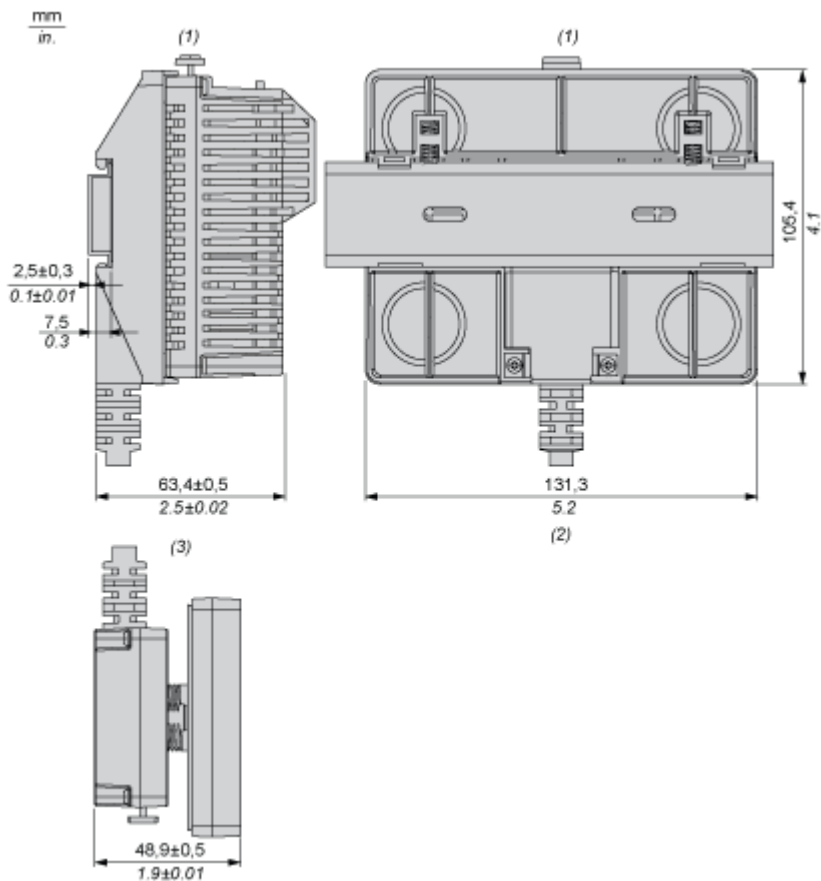
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

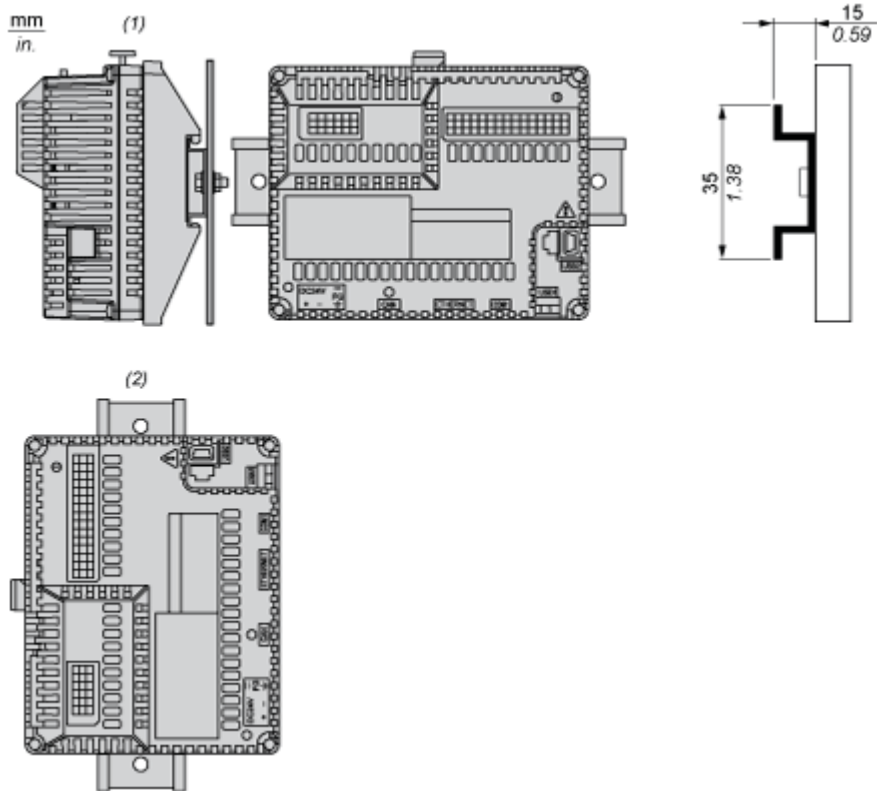
Disegni dimensionali

Dimensioni

- (1) Posteriore Modulo
- (2) Cavo remoto modulo posteriore
- (3) Cavo remoto pannello

Montaggio e distanza spaziale

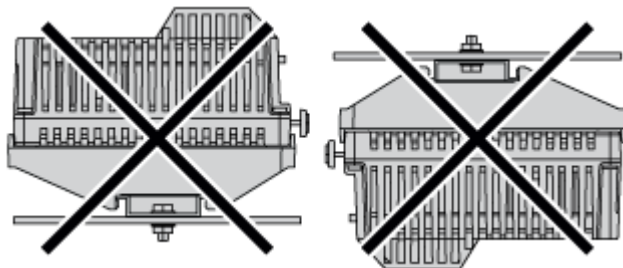
Posizione di montaggio consigliata

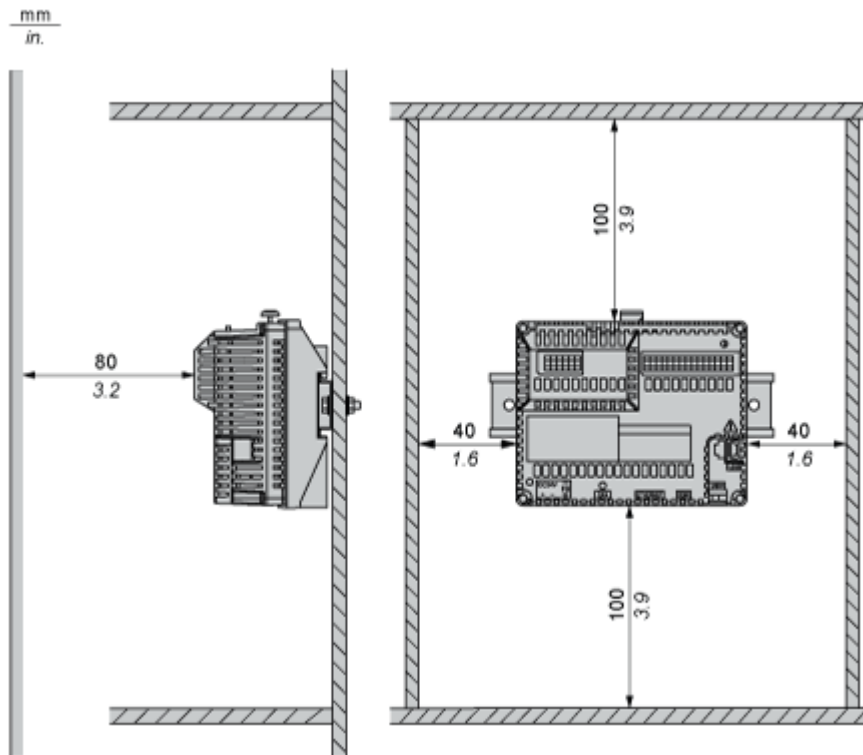


(1) Montaggio orizzontale

(2) Montaggio verticale

Nessuna posizione di montaggio consigliata



Distanza

Mantenere una distanza adeguata per la corretta ventilazione al fine di mantenere la temperatura ambiente tra 0...50 °C (32...122 °F) per installazione orizzontale e 0...40 °C (32...104 °F) per installazione verticale.