



Codifica d'ordine

PG SLC-1350

Vetri di protezione della serie SLC

Caratteristiche

- Vetro di protezione delle superfici di uscita della luce di griglie e cortine optoelettroniche di sicurezza

Unità di imballaggio: 2 pezzi (1 per il ricevitore e 1 per il trasmettitore)

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Temperatura di magazzinaggio -40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Dati meccanici

Materiale Lastra di vetro minerale

Serie di corrispondenza

Serie "Safety" SLC

Nota

Vetri minerali di protezione delle superfici di uscita della luce di cortine optoelettroniche di sicurezza (esempio: impiego in prossimità di robot per la saldatura come protezione dalle scintille).

Materiale fornito:

Una confezione contiene due vetri (uno per il trasmettitore e uno per il ricevitore).

A partire da un'altezza di 1050 mm in su del campo di preallarme, i vetri di protezione sono divisi.

Per fissare i vetri di protezione, occorrono degli appositi supporti SLC.