

Scheda tecnica



23-4S

Presa di alimentazione AC da pannello ad innesto - Italia 10A

Corpo: Termoplastico rinforzato con fibra di vetro

Terminali Faston 6,3mm Contatti: Lega di rame Corrente Max.: 10A Tensione Max.: 250 V~ Dima di foratura: 27x12mm

10A - 250V

$C \in$

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 10 A Tensione max 250 V

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica Colore Nero Genere: Presa Qualità HQ

riesa

Caratteristiche Termiche

0/70 °C

Caratteristiche Meccaniche

Temperatura di lavoro:

Materiale Contatto: Lega di rame Termoplastico rinforzato con fibra di Materiale Corpo

Montaggio connettore: pannello Tipo contatto faston 6.3mm

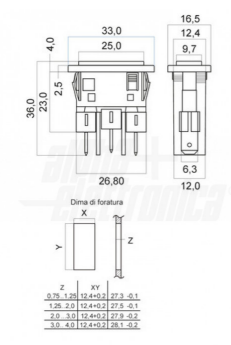
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

vetro



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.