

## 24100-S003B

Adattatore rotante con 2 prese bipasso e 1 presa Universale Italia P40 con spina 10A girevole - Con interruttore luminoso

Adattatore - Prese: 2 Bipasso 2P+T 10/16A, 1 Universali 2P+T 10/16A - Spina: Italia 10A - Bianco - Con interruttore luminoso



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Consumo energetico operativo:	N/A
Corrente di allarme:	N/A
Frequenza:	N/A
Tens. funzionamento AC:	N/A
Tens. funzionamento DC:	N/A
Tipo Alimentazione:	N/A
Tipo Tensione:	N/A

Classe Isolamento	N/A
Consumo energetico stand-by	N/A
Corrente di quiescenza	N/A
Potenza max collegabile	1500 W
Tensione alimentazione DC:	N/A
Tensione max	250 V
Tipo batterie	N/A
Tolleranza d'ingresso	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Apertura:	N/A
Anti-manomissione:	N/A
Dimensioni base:	N/A
Lunghezza fili:	N/A
Materiale corpo:	Termoplastico rinforzato
Nr. piedini di livellamento:	N/A
Nr. ruote con freno:	N/A
Carico utile statico:	N/A
Profondità utile max:	N/A
Regolazione orizzontale:	N/A
Serratura:	N/A
Sistemi sicurezza:	Alveoli protetti da contatti accidentali, Prese con protezione bimbi

Accensione	Con interruttore luminoso
Con freno	N/A
Grado di protezione	N/A
Materiale contatti	Lega di rame
Nr. max. ripiani	N/A
Nr. punti di aggancio	N/A
Nr. ruote senza freno	N/A
Carico utile statico su ruote	N/A
Profondità utile min	N/A
Regolazione verticale	N/A
Sezione	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: N/A

## Installazione

Altezza d'installazione: N/A

Area di copertura: N/A

Luogo d'impiego: N/A

Raggio di copertura: N/A

Ambiente di utilizzo N/A

Campo di rilevamento N/A

Modalità di connessione N/A

Range max di movimento N/A

## Regolazioni

Livello di luminosità: N/A

Periodo di accensione: N/A

Livello di sensibilità N/A

## Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola: N/A

Attacco A: N/A

Assemblaggio: N/A

Colore: Bianco

Contenuto confezione: N/A

Durata batterie: N/A

Funzioni aggiuntive: N/A

Indicazione ottica: N/A

Nr. Anelli: N/A

N. prese Bipasso 2P+T 10/16A:2

Piattaforme compatibili: N/A

Tipo Confezione: Scatola appendibile

Rilevazione: N/A

Soglie d'intervento allarme: N/A

Tipo di cabinet: N/A

Principio di funzionamento: N/A

Classe ETIM: EC001513

Attacco B N/A

Adatto per N/A

Attacco N/A

Tipo di spina N/A

Display N/A

Durata sensore N/A

Indicazione acustica N/A

Minimo livello sonoro N/A

Nr. Porte N/A

N. prese Universali 2P+T 10/16A 1

Prese 2 Bipasso 2P+T 10/16A, 1 Universali 2P+T 10/16A

Protezione attiva N/A

Sensore sostituibile N/A

Tipo di spina Italia 10A

Tipo di prese Bipasso P17/11, Universale Italia P40

Tipo parte N/A

Marca join

## Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti: N/A

Corrente nominale: N/A

Potenza massima carico resistivo: N/A

Corrente istantanea max N/A

Potenza massima carico capacitivo N/A

Tensione commutabile max N/A

## Montanti

Tipo montanti: N/A

Tipo montanti N/A

## Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali: N/A

Punti di chiusura pannelli laterali: N/A

Tipo chiusura pannelli laterali: N/A

Pannelli laterali asportabili N/A

Serratura pannelli laterali N/A

## Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore: N/A

Porta posteriore reversibile: N/A

Serratura pannello posteriore: N/A

## Porta anteriore

Apertura max: N/A

Porta anteriore asportabile: N/A

Punti di chiusura porta anteriore: N/A

Tipo chiusura porta anteriore: N/A

Pannello posteriore asportabile N/A

Punti di chiusura porta posteriore N/A

Tipo chiusura pannello posteriore N/A

Aspetto porta anteriore N/A

Porta anteriore reversibile N/A

Serratura porta anteriore N/A

## Tetto

Predisposizione per ventilazione: N/A

## Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo: N/A

## Gestione cavi

Apertura canaline: N/A

Posizione canaline: N/A

Numero canaline N/A

Tipo canaline N/A