

RAG-01-002-1

Pannello passacavi 1U 19" - 5 Anelli - Metallo - Nero

Armadio Rack - Nr. Anelli: 5 - Nero - A rack - 19" - 1U



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Consumo energetico operativo:	N/A
Corrente di allarme:	N/A
Corrente max:	N/A
Potenza max collegabile:	N/A
Tensione alimentazione DC:::	N/A
Tensione max:	N/A
Tipo batterie:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	N/A

Classe Isolamento	N/A
Consumo energetico stand-by	N/A
Corrente di quiescenza	N/A
Frequenza	N/A
Tens. funzionamento AC	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tipo Alimentazione	N/A
TipoTensione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Accensione:	N/A
Dimensioni base:	N/A
Lunghezza fili:	N/A
Materiale corpo:	Metallo
Nr. piedini di livellamento:	N/A
Nr. ruote senza freno:	N/A
Carico utile statico su ruote:	N/A
Regolazione verticale:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Cavo Alimentazione	N/A
Fissaggio su scatole da incasso	N/A
Materiale contatti	N/A
Nr. max. ripiani	N/A
Nr. ruote con freno	N/A
Carico utile statico	N/A
Regolazione orizzontale	N/A
Sezione	N/A

Installazione

Altezza d'installazione:	N/A
Campo di rilevamento:	N/A
Luogo d'impiego:	Interno
Montaggio:	A rack
Range max di movimento:	N/A

Area di copertura	N/A
Compatibilità rack	19"
Modalità di connessione	N/A
Raggio di copertura	N/A
Unità rack	1 U

Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Periodo di accensione:	N/A

Livello di sensibilità	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 Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Attacco A:	N/A
Assemblaggio:	N/A
Colore:	Nero
Durata batterie:	N/A
Funzioni aggiuntive:	N/A
Indicazione ottica:	N/A
Nr. Anelli:	5
N. prese Europa/America 10A:	N/A
N. prese Italia 2P+T 16A:	N/A
N. prese Tedesche 2P+T 16A:	N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A:	N/A
N. prese Italia USB C:	N/A
Prese:	N/A
Protezione attiva:	N/A
Sensore sostituibile:	N/A
Tipo di spina:	N/A
Tipo di prese:	N/A

Attacco B	N/A
Adatto per	N/A
Attacco	N/A
Tipo di spina	N/A
Durata sensore	N/A
Indicazione acustica	N/A
Minimo livello sonoro	N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A	N/A
N. prese Italia 2P+T 10A	N/A
N. prese Mondo 16A	N/A
Numero di Prese Totali	N/A
N. prese Italia USB A	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Tipo Confezione	N/A
Rilevazione	N/A
Soglie d'intervento allarme	N/A
Tipo di cabinet	N/A
Principio di funzionamento	N/A

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

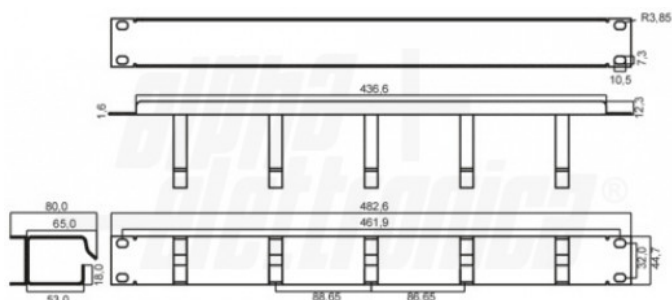
Tipo montanti:	N/A
----------------	-----

Gestione cavi

Apertura canaline:	N/A
Posizione canaline:	N/A

Numero canaline	N/A
Tipo canaline	N/A

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