

201-D150020

Diodo 20A 1500V con connettore MF

Diodo - 1500V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|----------------------------|------|
| Applicazione condensatore: | N/A |
| Caratteristica: | N/A |
| Corrente max: | 15 A |
| Frequenza: | N/A |
| Frequenza max: | N/A |
| Potenza: | N/A |
| Impedenza: | N/A |
| Potenza: | N/A |
| Resistenza ESR: | N/A |
| Schermatura: | N/A |
| Tensione di tenuta: | N/A |
| Tipo condensatore: | N/A |
| Tolleranza: | N/A |
| Vita utile: | N/A |

| | |
|----------------------|--------|
| Capacità | N/A |
| Corrente di Ripple | N/A |
| Dielettrico | N/A |
| Frequenza max | N/A |
| Frequenza min | N/A |
| Frequenza min | N/A |
| Potenza max | N/A |
| Resistenza | N/A |
| Rigidità dielettrica | N/A |
| Tensione di lavoro | N/A |
| Tensione max | 1500 V |
| Tipo Schermatura | N/A |
| Tolleranza capacità | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------------|------|
| Tipo Connettore B: | N/A |
| Adatto per: | N/A |
| Adatto per cavo RG: | N/A |
| Adatto per tipo conduttore: | N/A |
| Canali: | N/A |
| Colore: | Nero |
| Configurazione Poli: | N/A |
| Formato: | N/A |
| Genere B: | N/A |
| Ingressi e uscite: | N/A |
| Nr. Poli: | N/A |
| Numero totale vie: | N/A |
| AWG: | N/A |
| Tipo Connettore A: | N/A |
| Tipo Potenzimetro: | N/A |

| | |
|-------------------------|----------|
| Tipo Connettore A | N/A |
| Per cavo | N/A |
| Adatto per placca | N/A |
| Orientamento | N/A |
| Categoria | N/A |
| Colore RAL | N/A |
| Tipo Confezione | PolyBag |
| Genere A | N/A |
| Genere di potenziometro | N/A |
| Nome serie | N/A |
| n. terminali | N/A |
| Qualità | N/A |
| Tipo Clip | N/A |
| Tipo Connettore B | N/A |
| Classe ETIM | EC002928 |

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 Meccaniche

| | |
|----------------------------|---------------|
| Altezza: | N/A |
| Altezza rondella: | N/A |
| Dim. B: | N/A |
| Coperchio: | N/A |
| Dim. D2: | N/A |
| Diametro albero: | N/A |
| Diametro cavo nom: | N/A |
| Diametro Esterno: | N/A |
| Diametro Interno: | N/A |
| Dim. A: | N/A |
| Dim. C: | N/A |
| Dimensione chiave: | N/A |
| Dim. F: | N/A |
| Formato Corpo: | N/A |
| Foro fissaggio: | N/A |
| Grado di protezione: | IP68 |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A |
| Dim. H: | N/A |
| Larghezza dado: | N/A |
| Lunghezza albero: | N/A |
| Lunghezza Contatto: | N/A |
| Materiale Contatti: | Rame stagnato |
| Materiale Pista: | N/A |
| Placcatura: | N/A |
| Schema: | N/A |
| Superficie albero: | N/A |
| Tipo Passacavo: | N/A |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Altezza dado | N/A |
| Angolo di rotazione | N/A |
| Cicli di inserzione | N/A |
| Dim. DØ | N/A |
| Diametro | N/A |
| Per cavo | N/A |
| Diametro conduttori max | N/A |
| Diametro filetto | N/A |
| Diametro Pin | N/A |
| Dim. B | N/A |
| Dim. D | N/A |
| Dim. dØ | N/A |
| Filetto PG (DIN40430) | N/A |
| Formato Fusibile | N/A |
| Forza spina-presa | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A |
| Guidacavo | N/A |
| Inseriti | N/A |
| Lunghezza | N/A |
| Lunghezza Cavetto | N/A |
| Lunghezza filetto | N/A |
| Materiale Isolamento | N/A |
| n. o-ring | N/A |
| Dim. S | N/A |
| Spaziatura derivazioni | N/A |
| Tipo Keystone | N/A |

Disegni Tecnici

