





Weidmuller


8690730000

| | |
|--------------------------|--|
| Numero di parte: | 8690730000 |
| Costruttore / Marca: | Weidmuller |
| Descrizione del prodotto | RELAY GEN PURPOSE DPDT 16A 24V |
| Schede tecniche: |  8690730000.pdf |
| Stato di RoHS |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di 8690730000

| | |
|---------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | 8690730000 |
| FABBRICANTE | Weidmuller |
| DESCRIZIONE | RELAY GEN PURPOSE DPDT 16A 24V |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI |  8690730000.pdf |
| ATTIVA TENSIONE (MAX) | 18 VDC |
| TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN) | 2.4 VDC |
| STILE DI TERMINAZIONE | Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm) |
| TENSIONE DI COMMUTAZIONE | 440VAC - Max |
| SERIE | RPW |
| TEMPO DI RILASCIO | 10ms |
| TIPO DI RELÈ | General Purpose |
| IMBALLAGGIO | Bulk |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -45°C ~ 60°C |
| TEMPO DI FUNZIONAMENTO | 15ms |
| TIPO MONTAGGIO | Socketable |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 6 Weeks |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARATTERISTICHE | - |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VDC Coil Socketable |
| CONTATTI (CURRENT) | 16A |
| MATERIALE DEL CONTATTO | Silver Cadmium Oxide (AgCdO) |
| MODULO DI CONTATTO | DPDT (2 Form C) |
| TENSIONE DELLA BOBINA | 24VDC |
| TIPO DI BOBINA | Non Latching |
| RESISTENZA BOBINA | 475 Ohms |
| POTENZA BOBINA | 1.2 W |
| CORRENTE BOBINA | 50.5mA |

Tag correlati

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Weidmuller 8690730000 | Distributore 8690730000 | 8690730000 Fornitore |
| 8690730000 Prezzo | Immagini 8690730000 | Immagine 8690730000 |
| 8690730000 PDF Scheda dati | 8690730000 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica 8690730000 |
| Stock 8690730000 | Acquista 8690730000 | Acquista Weidmuller 8690730000 |
| Weidmuller 8690730000 | Weidmuller Fornitore | Distributore Weidmuller |
| Weidmuller 8690730000 | | |

prodotti correlati

| | |
|---|---|
|  <p>8690610000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8690580000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 230V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>8690650000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 110V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8690720000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 16A 230V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>8690760000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 16A 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>869084-1 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: LGH-3 PLUG TO CBL 16AWG 18.38" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>8690750000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 16A 230V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8690660000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 110V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>8690740000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 16A 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8690620000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>8690810000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 16A 230V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8690780000 Produttori: Weidmuller Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 16A 230V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |