# LA1DZ40

Auxiliary contact block, TeSys Deca, 2NO(sealed)+2NO, front mounting, screw clamp terminals





## Presentazione

| Gamma   | TeSys   |
|---|---|
| Nome prodotto                                       | TeSys Deca  |
| Tipo prodotto                                       | Blocco contatti ausiliari   |
| Nome dispositivo                                    | LA1   |
| Compatibilità gamma                                 | TeSys D CAD[RETURN]TeSys D<br>LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F<br>CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys<br>Deca LC1D   |
| Installazione                                       | Lato anteriore  |
| Composizione contatto polo                          | 2 NO (sealed) + 2 NO  |
| Contacts operation                                  | Istantaneo  |
| Tensione nominale di impiego [Ue]                   | 125 V CA per protected contact<br>30 V DC per protected contact<br>690 V CA per non-protected contact   |
| Corrente nominale di impiego [le]                   | 0,1 A for protected contact   |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]                | 250 V - per protected contact conforme a IEC 60947-5-1 690 V - per non-protected contact conforme a IEC 60947-5-1 600 V - per non-protected contact conforme a UL 60947-5-1 600 V - per non-protected contact conforme a CSA C22.2 No 60947-5-1 |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 10 A (at 40 °C) for non-protected contact   |
| Norme di riferimento                                | CEI EN 60947-5-1<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 60947-5-1<br>GB/T 14048.5  |
| Certificazioni prodotto                             | CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETU   |
|   |   |

#### Caratteristiche tecniche

| Tipologia protezione            | Fusibile gG 10 A per non-protected contact  |
|---------------------------------|---|
| Durata meccanica                | 5 Mcicli  |
| Corrente minima di commutazione | MA for protected contact     mA for non-protected contact   |
| Tensione minima di commutazione | 5 V for protected contact<br>17 V for non-protected contact   |
| Resistenza di isolamento        | > 10 MOhm   |
| Connessioni - morsetti          | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 12,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 12,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 12,5 mm²rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²rigido |
| Coppia di serraggio             | 1,7 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm<br>1,7 Nm - con cacciavite Philips No 2<br>1,7 Nm - con cacciavite pozidriv No 2  |
| Altezza                         | 48 mm   |
| Larghezza                       | 44 mm   |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristi@ tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affiabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. El responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valugazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

| Profondità    | 39 mm   |
|---------------|---------|
| Peso prodotto | 0,05 kg |

### **Ambiente**

| Caratteristiche ambientali | Ambiente aggressivo          |  |
|----------------------------|------------------------------|--|
| Grado di protezione IP     | IP2x conforming to CEI 60529 |  |
| Trattamento di protezione  | TH conforme a IEC 60068      |  |
| Temperatura di stoccaggio  | -2570 °C                     |  |
| Temperatura ambiente       | -2570 °C                     |  |

## Confezionamenti

| Oomozionamenti                   |          |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE      |
| Numero di unità per confezione 1 | 1        |
| Confezione 1: altezza            | 4,2 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 5,0 cm   |
| Confezione 1: profondità         | 5,0 cm   |
| Confezione 1: peso               | 63,0 g   |
| Unità di misura confezione 2     | BB1      |
| Numero di unità per confezione 2 | 10       |
| Confezione 2: altezza            | 5,0 cm   |
| Confezione 2: larghezza          | 8,5 cm   |
| Confezione 2: profondità         | 26,0 cm  |
| Confezione 2: peso               | 637,0 g  |
| Unità di misura confezione 3     | S02      |
| Numero di unità per confezione 3 | 80       |
| Confezione 3: altezza            | 15,0 cm  |
| Confezione 3: larghezza          | 30,0 cm  |
| Confezione 3: profondità         | 40,0 cm  |
| Confezione 3: peso               | 5,534 kg |
|                                  |          |

## Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile        | Prodotto Green Premium  |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh                | ☑ Dichiarazione REACh   |
| REACh senza SVHC                 | Sì  |
| Direttiva RoHS UE                | Conformità E EU RoHS Dichiarazione  |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì  |
| Senza mercurio                   | Sì  |
| Regolamento RoHS della Cina      | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina   |
| Informazioni esenzioni RoHS      | <b>₽</b> Sì   |
| Informazioni ambientali          | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto   |
| Profilo di circolarità           | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio  |
| WEEE                             | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

## Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|