



Hlavní parametry

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Řada | TeSys |
| Typ produktu nebo součásti | Mechanické blokování západkou |
| Kompatibilita | LC1D40...D65 LP1D40...D65 |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 220/240 V AC 50/60 Hz 220/240 V DC |

Doplňěk

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Montážní poloha | Přední strana |
| Řízení vypnutí | Elektricky Manuálně |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 690 V - vyhovuje IEC 60947-5-1 |
| Požadovaný výkon ve VA | 25 pro AC obvod |
| Požadovaný výkon ve W | 30 W pro DC obvod |
| Mechanická životnost | 500000 cykly |
| Pracovní rozsah | 1200 cyklu/h |
| Koeficient zatížení | 10 % |
| Hmotnost přístroje | 0,07 kg |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| certifikace výrobku | CSA UL |
| stupeň krytí IP | IP2x podle VDE 0106 |
| použití ochrany | TH podle IEC 60068 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...55 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...80 °C |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|---|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 0629 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku |