



| | | | |
|---|-------------------------------|-----------|------------------------------|
| Denumirea produsului | Selector iluminat - 2 poziții | | |
| Denumirea tipului de produs | LPSSL1203+LPXAU120 | | |
| Caracteristici generale | | | |
| Culoare | Verde | | |
| Tipul posturilor | Selector | | |
| grad de protecție IEC | IP66, IP67 și IP69K | | |
| Caracteristici electrice | | | |
| Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN | V | 690 | |
| Curent termic convențional în aer liber Ith IEC | A | 10 | |
| Tensiune de alimentare (AC) | V | 185...265 | |
| Tensiune de alimentare (DC) | V | 185...265 | |
| Conductivitate | 1mA 5V | | |
| Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1 | A600 Q600 | | |
| Curent de funcționare AC15 | | | |
| | 12V | A | 6 |
| | 24V | A | 6 |
| | 48V | A | 6 |
| | 120V | A | 6 |
| | 240V | A | 3 |
| | 400V | A | 1.9 |
| | 480V | A | 1.5 |
| | 500V | A | 1.4 |
| | 600V | A | 1.2 |
| Curent de funcționare DC13 | | | |
| | 12V | A | 3 |
| | 24V | A | 3 |
| | 48V | A | 1.5 |
| | 125V | A | 0.55 |
| | 250V | A | 0.27 |
| | 440V | A | 0.15 |
| | 500V | A | 0.13 |
| | 600V | A | 0.1 |
| Rezistența la contact | mΩ | | ≤20 |
| Operațiuni | | | |
| Durata de viața electrică | hours | 100000 | |
| Caracteristici mecanice | | | |
| Durata de viața mecanică | cycles | 1000000 | |
| Terminale Borne șurub | Șurub | | |
| Secțiunea dirijorului | IEC | max | mm ² 1 or 2 / 2.5 |
| Adaptor de montare | LPXAU120M | | |
| Date tehnice UL | | | |
| Grad de protecție UL | Tip 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K | | |
| Condiții ambientale | | | |
| Temperatura | Temperatura de Operare | min | °C -25 |
| | | max | °C +70 |
| | Temperatura de depozitare | min | °C -40 |
| | | max | °C +85 |
| Certificări și conformitate | | | |
| Conformitate | CSA C22.2 n° 14 | | |
| | IEC/EN/BS 60947-1 | | |
| | IEC/EN/BS 60947-5-1 | | |
| | UL508 | | |
| Certificate | CCC | | |
| | cULus | | |

KIT METAL ILLUMINATED SELECTOR SWITCH ACTUATOR, 2 POSITION, 0 1. GREEN WITH MOUNTING ADAPTER AND 2 CONTACT ELEMENTS, 1NO+1NC. SCREW TERMINATION. LED INTEGRATED LAMP-HOLDER, STEADY LIGHT, 185...265VAC

EAC
RINA