

24/60  
Watt

IP 00

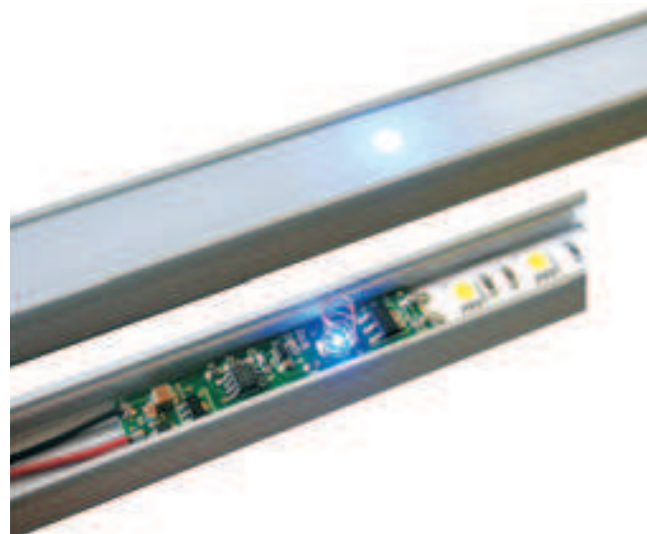


M

M

F

ta -20°÷+60°C



#### Interruttore Elettronico da incorporare - IP00

- Interruttore al tocco con regolazione automatica della sensibilità
- Led di segnalazione blu
- Molla di adattamento ai diversi schermi
- Funziona a tensione costante 12/24V max 2A
- Montaggio con isolamento biadesivo sui profili di alluminio
- Versione QTT1M con memoria di stato in mancanza di rete
- Versione QTT1D on/off e dimmer
- Versione QTT1CT cambio temperatura colore
- Piazzole a saldare (cavi optional)

#### Electronic switch (to be built in) - IP00

- Touch switch with automatic sensibility regulation
- Blue signaling led
- Adapting spring for different screens
- Works with constant voltage 12/24V max 2A
- Mounting with isolated bi-adhesive on aluminum profiles
- Type QTT1M with memory function in case of mains absence
- Type QTT1D on/off and dimming
- Type QTT1CT color temperature QTT1CT
- Soldering pads (optional cables)

#### Elektronischer Schalter zum Einbauen - IP00

- Touch-Schalter mit automatischer Regulierung der Sensibilität
- Signaldiode blau
- Anpassungsfeder an verschiedenen Schirmen
- Betrieb auf Konstantspannung 12/24V DC max 2A
- Einsatz mit selbstklebender Isolation auf Aluprofilen

- Ausführung QTT1M mit Memory Funktion beim Netzabfall
- Ausführung QTT1D ON/OFF und Dimmer
- Ausführung QTT1CT Farbetemperaturwechsel
- Lötungstellen (Kabel auf Anfrage)

#### Interrupteur électronique à incorporer - IP00

- Interrupteur tactile avec régulation automatique de la sensibilité
- Led bleue de signalisation
- Ressort d'adaptation aux différents écrans
- Tension constante 12/24V max 2A
- Montage avec isolation bi-adhésive sur profilés d'aluminium
- Version QTT1M avec mémoire pour le cas d'absence de réseau
- Version QTT1D allumage/exinction et dimmer
- Version QTT1CT pour changement température de couleur
- Câbles à souder sur le circuit imprimé (câbles sur demande)

#### Interruptor electrónico (para ser incorporado) - IP00

- Interruptor táctil con regulación automática de la sensibilidad
- Señalización con LED azul
- Muelle por adaptarse a pantallas diferentes
- Funciona con voltaje constante 12/24V max 2A
- Montaje con bi-adhesivo aislado en perfiles de aluminio
- Versión QTT1M con memoria del estado en ausencia de red eléctrica
- Versión QTT1D on/off y dimmer
- Versión QTT1CT regulación de la temperatura de color
- Áreas de soldadura (cables opcionales)

Part number	OUTPUT V	OUTPUT (W) Max@24 V	OUTPUT (W) Max@12V	Dimensions A x B x C
A40QTT100000	Vin-0,1V	2 A 48W	2A 24W	50 x 11,7 x 5..11
A40QTT1M0000	Vin-0,1V	2,5A 60W	2,5A 30W	60 x 11,7 x 5..11
A40QTT1D0000	Vin-0,1V	2,5A 60W	2,5A 30W	60 x 11,7 x 5..11
A40QTT1CT000	Vin-0,1V	2 A 48W	2A 24W	70 x 11,7 x 5..11

