

QT 1X18,2X18/220...240

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | EVG für KLL



Anwendungsgebiete

- Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

Produktvorteile

- Lange Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- Unabhängige Installationen durch optionale Kabelklammer für K2- und K3-Gehäuse
- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System

Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)
- Lampenbetrieb: nach EN 60929
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3

Technische Daten

Elektrische Daten

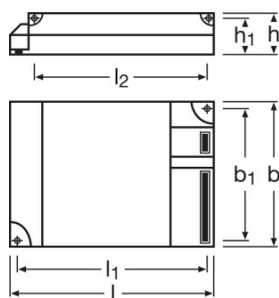
Eingangsspannung	198...264 V
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
DC-Spannung	176...264 V
Betriebsfrequenz	40...50 kHz
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A	17 ¹⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A	28 ¹⁾

¹⁾ Typ B

Lichttechnische Daten

Startzeit	1.0 s
-----------	-------

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Länge	103.0 mm
Breite	67.0 mm
Höhe	31.0 mm
Lochmaßabstand Länge	129.5 mm
Produktgewicht	149.00 g
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.5...1.5 mm ²
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.5...1.5 mm ²

Temperaturen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Produktdatenblatt

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ At tcase = 75°C am Tc-Punkt / 10 % Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Energieeffizienzklasse	A2 BAT
Normen	gem. EN 61347-2-3/gem. EN 60929/gem. EN 55015:2006 + A1:2007/gem. EN 61000-3-2/gem. EN 61547

Downloads

Datei	
	Produktdatenblatt ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Zertifikate ENEC-Marks approval
	Zertifikate EMC-Marks approval QTP-M
	Zertifikate Hersteller-Erklärung LampenEVG-Kombinationen Schalthäufigkeit
	Konformitätserklärungen CE conformity

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit t	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4008321537065	QT 1X18,2X18/220...2 40	Versandschachtel 20	230 mm x 101 mm x 360 mm	8.36 dm ³	3266.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

Produktdatenblatt

Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
QTP-T/E 1X18, 2X18	DULUX D/E 18 W	36.00 W	0.16 A	2*1200 lm	2
	DULUX T/E 18 W	36.00 W	0.16 A	2*2200 lm	2
	DULUX D/E 18 W	19.00 W	0.09 A	1*1200 lm	1
	DULUX T/E 18 W	19.00 W	0.09 A	1*1200 lm	1