



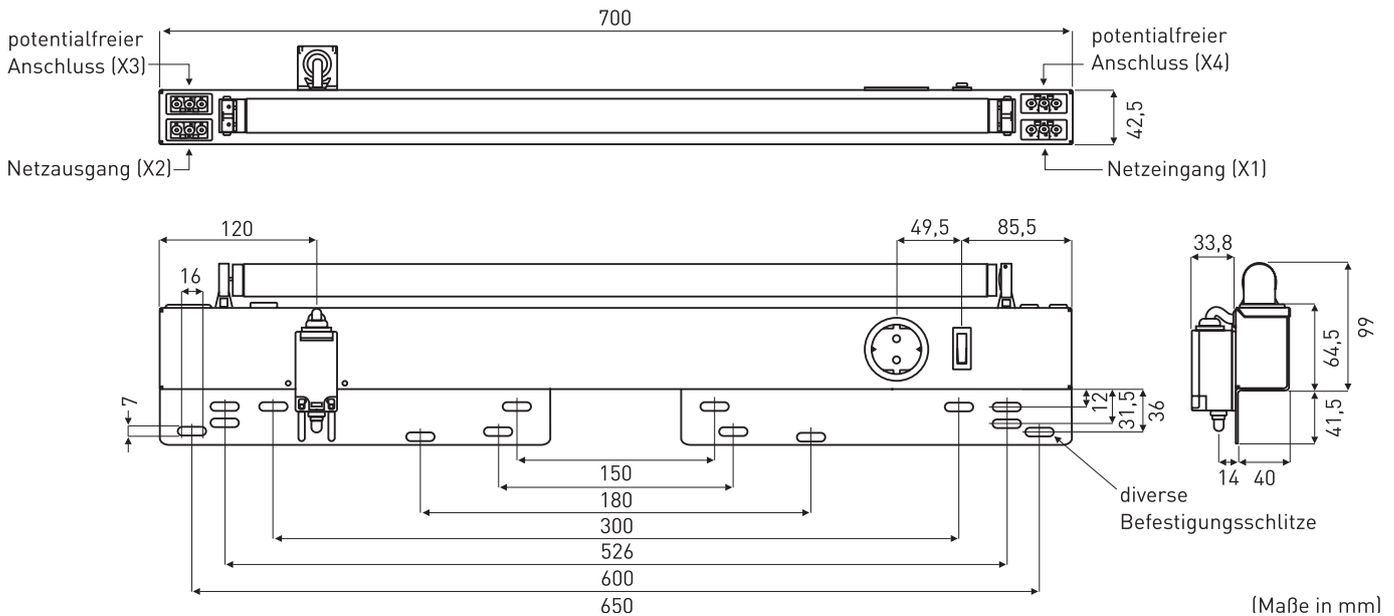
Schaltschrankleuchten 18 W (Leuchtstoffröhre T8) mit Türpositionsschalter Serie 80

Betriebsspannung: 220-240 V, 50-60 Hz
Gehäuse: gepulvertes Stahlblech, RAL 7035
 (andere Farben auf Anfrage)
Steckdose: 16 A belastbar
Betriebstemperatur: -10 °C bis +45 °C
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit: max. 95 % rF
 (nicht kondensierend)
Schutzart/Schutzklasse: IP 20/ I (Schutzleiter)
Anschluss: steckbarer 3-pol. Standard-Netz-
 anschluss (durchschleifbar für Aufbau von
 Leuchtfeldern) / beidseitiger steckbarer 3-pol.
 potentialfreier Anschluss * (4 A belastbar, G-
 kodiert) (GST kompatibles Stecksystem)
Gewicht: 3,0 kg

Schnelle und einfache Montage mit Akku-
 Schrauber von unten (auch bei Nachrüstung)
 Für alle gängigen Schaltschrankprofile
 Mit elektronischem Vorschaltgerät
 Für Indoor-Anwendungen

Hinweis: mit EIN-AUS-Schalter / Ausführungen
 ohne Türpositionsschalter auf Anfrage /
 versetzen des Türkontaktschalters durch
 spezielles Lochbild möglich / Schaltplan (siehe
 Seite 395)

Zubehör: siehe Seite 394, Adapter für den Ein-
 satz bei VX-Schränken notwendig!



Schaltschrankleuchte mit Türpositionsschalter

80.18.SK.002

Leuchte ohne Zubehör

80.AB.18

Abdeckung für Leuchtmittel (Einsatz wird empfohlen)

* Typ Schließer (z.B.: für Filterlüfter oder Kühlgeräte - der Kurzschlussstecker 59 16 20 03 RV wird dabei unbedingt benötigt)

Zubehör für Schaltschrankleuchten Serie 80

Zubehör		
16 54 63	Selbstkonfektionierbare 3-pol. Kabelbuchse Netzeingang (X1)	
98 99 75 30	Netzanschlussleitung orange (3x 1,5 mm ²), Länge 3 m * (X1)	
16 57 63 30	Netzanschlussleitung schwarz (3x 1,5 mm ²), Länge 3 m * (X1)	
16 24 63	Selbstkonfektionierbarer 3-pol. Kabelstecker Netzausgang (X2)	
98 99 79 06	Netz-Verlängerungsleitung orange 3-pol. (Stecker/Buchse), Länge 0,6 m * (X2 auf X1)	
98 99 79 10	Netz-Verlängerungsleitung orange 3-pol. (Stecker/Buchse), Länge 1 m * (X2 auf X1)	
16 47 63 06	Netz-Verlängerungsleitung schwarz 3-pol. (Stecker/Buchse), Länge 0,6 m * (X2 auf X1)	
16 71 63	T-Verteiler 3-pol. (Stecker/Buchse/Buchse)	
16 20 03 RV	Selbstkonfektionierbarer 3-pol. Kabelstecker (G-kodiert) für potentialfreien Kontakt (X3)	
16 50 03 RV	Selbstkonfektionierbare 3-pol. Kabelbuchse (G-kodiert) (X4)	
59 16 20 03 RV	Kurzschlussstecker 3-pol. (G-kodiert) für letzte Schaltschrankleuchte (X3)	
98 99 43 30	Anschlussleitung 3-pol. (G-kodiert) für Türpositionsschalter, Länge 3 m * (X3) Kabelstecker	
98 99 45 30	Anschlussleitung 3-pol. (G-kodiert) für Türpositionsschalter, Länge 3 m * (X4) Kabelbuchse	
98 99 82 06	Verlängerungsleitung 3-pol. (G-kodiert) zum Durchschleifen des potentialfreien Kontakts, Länge 0,6 m * (X3 auf X4)	
80.AB.14 80.AB.18 80.AB.30	Abdeckung für Leuchtmittel	
ADAPTER E44 VX	Für Einsatz der Leuchte an VX-Schränken	

* andere Längen auf Anfrage / X1-X4 (siehe Schaltplan nächste Seite)

Schaltplan für Schaltschrankleuchten Serie 80

Stecker X1: für Netzeingang zu verwenden

Buchse X2: für Durchgangsverdrahtung bei Weiterverbindung zu verwenden

Buchse X3 und Stecker X4: für potentialfreien Ausgang zu verwenden (230 V, 4 A belastbar)
(bei Benutzung dieser Kontakte ist an der letzten Schaltschrankleuchte ein Kurzschlussstecker 59 16 20 03 V - siehe vorherige Seite - einzusetzen)

