

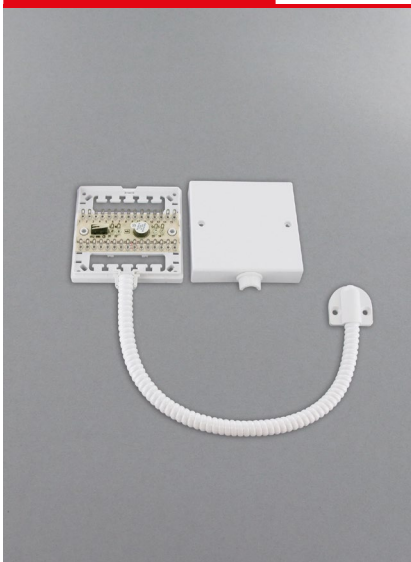
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

KU 30-10 DA D



Technische Daten Specifications	
Platine PCB	P LV 10 DA D, 22 Doppel-Löt-Anschlüsse P LV 10 DA D, 22 double soldering terminals
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Gehäuse Housing	LD 10 Leerdose aP LD 10 empty box for surface mounting
Metallschlauch Metal-hose	Stahl verzinkt mit Kunststoffmantel, Schlauchanschlusssteil und 1 Kunststoffendstück P 2 Steel galvanized with plastic-coat, hose-connector and 1 plastic cap P 2
Maße Metallschlauch Metal-hose dimensions	8 x 11 x 300 mm
Gehäuse Housing	85 x 85 x 26 mm
Kunststoffmaterial Material	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
Schutzart Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
Zulassungen Approvals	G 187 054, VdS-Klasse C G 187 054, VdS-Class C

KU 30-15 DA D-S



Technische Daten Specifications	
Kontaktbelastbarkeit Contact load	max. 3 W
Schaltspannung Switching voltage	max. 30 VDC
Schaltgleichstrom DC switching current	max. 0,2 A max. 0.2 A
Farben Colors	Siehe „Produktvarianten“ See “product versions”
Leitungslängen Cable length	Siehe „Produktvarianten“ See “product versions”
Maße Dimensions	12 x 12 x 65 mm, Höhenausgleichsscheibe 2,5 x 65 mm 12 x 12 x 65 mm, Height adjusting disk 2.5 x 65 mm
Anschlussleitung Connection cable	L1YY 5 x 0,14 mm ² L1YY 5 x 0.14 mm ²
Lichter Ansprechabstand Clear response distance	40 mm
Zulassungen Approvals	G 191510, VdS B, Öffnungsüberwachung G 191510, VdS B, opening state monitoring