



Installationsschalter Reihe 8030

Explosionsschutz gemäß
Ex II 2 G Ex ed IIC T6
Einsetzbar in Zone 1 und Zone 2,
Schutzart IP65, robustes Gehäuse
aus Formstoff, großer Schaltknebel
mit nachleuchtendem Einlegeschild.
Die Installationsschalter 8030 werden
zum Schalten von Beleuchtungsanla-
gen eingesetzt. Zur besseren Orien-
tierung bei Ausfall der Beleuchtung
ist im Drehgriff ein nachleuchtendes
Schild eingelassen. Durch die 60° bzw
90°- Schaltung wird die Schaltstellung
eindeutig angezeigt. Dies ist dann be-
sonders sinnvoll, wenn die Leuchten
und der Schalter in verschiedenen
Räumen untergebracht sind.

Technische Daten

Ex - Schutzart

EX II 2 G Ex de IIC T6

Prüfungsschein

PTB 02 ATEX 1026

IEC Ex - PTB06.0074

Weitere Zulassungen

FM (USA), BKI (Ungarn),

FTZU (Tschechische Republik),

SEV (Schweiz), VNIIEF (Rußland)

Gehäusematerial

Polyester, Deckel aus Polyamid,

Deckelverschluß M 5,

Zylinderkopfschraube

Nennspannung

500 V AC, 250 V DC

Polzahl

max. 2polig, Ausführung als

Aus- oder Wechselschalter.

Schutzart

IP65

Anschlussart

2,5 mm², Schraubklemmen

Leitungseinführung

1 x Stopfbuchsverschraubung

M25 x 1,5

2 x Verschlussstopfen

M25 x 1,5

