



APEM

www.apem.com

DIE SERIE EC COMPACT BIETET EINEN KOMPAKTEN NOT-AUS-SCHALTER MIT 22 MM DURCHMESSER UND EINER GERINGEN EINBAUTIEFE VON 18,7 MM.

Serie EC Compact

- Dieser neue, ultrakompakte Not-Aus-Schalter bietet Ihnen außerdem ein einzigartiges Sicherheitsniveau auf dem Markt Dank seiner 2 Pole und der zusätzlichen «Finger Safe»-Barriere.

PANEL
SWITCHES

PCB SWITCHES

LED INDICATORS

JOYSTICKS

SWITCH PANELS



HAUPTANWENDUNGEN

DIE SERIE EC COMPACT EIGNET SICH HERVORRAGEND FÜR DEN EINSATZ IN :

- Fernbedienungen und Belly-Boxen
- Hebezeuge
- AGV
- Schwere Nutzfahrzeuge (Bau- und Landwirtschaftsmaschinen)



SERIE EC COMPACT

KUNDENVORTEILE

- Seine ultrakompakten Abmessungen und die geringe Einbautiefe machen ihn zum idealen Schalter für Anwendungen, bei denen ein kompaktes Design erforderlich ist.
- Dieser Not-Aus-Schalter ist dank optionaler Schnellanschlussklemmen sehr einfach zu installieren und hilft Montagezeiten zu verkürzen.
- Es wurde entwickelt, um bei der Montage mehr Sicherheit zu bieten: Eine zusätzliche Barriere verhindert bei der Handhabung die Gefahr eines Stromschlags.
- Qualifiziert nach den neuesten internationalen Standards EN 60947-5-1 und EN 60947-5-5.

TECHNISCHE DATEN

- Kompakt (22 mm Durchmesser)
- Geringe Einbautiefe (18,7 mm)
- Runder oder dreieckiger Betätiger
- Funktion «Drücken und Ziehen» oder «Drehen zum Entsperren».
- 2-polig
- Schnellanschlussklemmen oder Lötflächen
- Wasserdicht nach IP65
- Widersteht Vibrationen
- Qualifikation nach den neuesten internationalen Standards EN 60947-5-1 und EN 60947-5-5

MEHR SICHERHEIT MIT DEM NEUEN EC COMPACT

- Die EC Compact verfügt nämlich über 2 Pole, um die Sicherheit der Nutzer zu erhöhen: Dadurch wird die Information vervielfältigt und sichergestellt, dass die Information über den Stopp der Maschine auch übermittelt wird.
- Er ist außerdem mit einer zusätzlichen Barriere ausgestattet, die einen «Finger Safe»-Schutz bietet, der verhindert, dass jemand während der Montage versehentlich mit spannungsführenden Teilen in Berührung kommt.

NUTZERERFAHRUNG

- Ein ergonomischer Not-Aus-Schalter mit einem rund oder dreieckig geformten Betätiger.
- Einfache und intuitive Bedienung durch «Drücken und Ziehen» oder «Drehen zum Entsperren».
- Mehr Sicherheit durch 2 Pole

