

Sonderausführungen Gehäuse

Special models of housings
Versione speciale delle boxe



EBPS / EBPL
EBAS / EBAL
EBS

Beschreibung (Description / Descrizione)

- Für den Einbau von Sonderschaltern mit Übergröße haben wir diese Auswahl an Gehäusen in unser Produkt-Programm aufgenommen.
We added these types of housings to our product range for the mounting of special limit switches with over size.
Per il montaggio delle finecorse più grande del normale abbiamo incluso queste variazioni delle boxe nella nostra gamma dei prodotti.

Polykarbonat (Polycarbonate / Policarbonato)



EBPS 160 x 80 x 55 mm

- Endschalterbox Polykarbonat grau, gemäß VDI/VDE 3845, Deckel transparent
- Schutzart Gehäuse IP65 nach DIN 40050 / Kabelverschraubung schwarz M20x1,5 (für Kabel Ø 6-12mm)
- Montagebrücke höhen- und weitenverstellbar aus Edelstahl 1.4301
- Dichtungen EPDM und NBR, Schrauben Edelstahl 1.4301, Welle Edelstahl 1.4305

Limit switch box polycarbonate grey, according to VDI/VDE 3845, cover transparent
Enclosure housing IP65 according to DIN 40050 / Cable gland black M20x1,5 (for cable Ø 6-12mm)
Mounting bracket adjustable in height and length, stainless steel AISI 304
Sealings EPDM and NBR, Screws AISI 304, Shaft stainless steel AISI 303

Box finecorsa di policarbonato grigio, secondo di VDI/VDE 3845, coperchio trasparente
Grado di protezione box IP67 secondo norme DIN 40050 / Pressacavo nero M20x1,5 (per cavo Ø 6-12mm)
Bracket di montaggio regolabile in altezza e lunghezza, acc. inox AISI 304
Guarnizioni EPDM e NBR, viti AISI 304, Perno acciaio inox AISI 303



EBPL 200 x 120 x 75 mm

CE

Aluminium (Aluminum / Alluminio)



EBAS 175 x 80 x 57 mm

- Endschalterbox Aluminium grau/schwarz beschichtet, gemäß VDI/VDE 3845, Deckel Aluminium geschlossen
- Schutzart Gehäuse IP65 nach DIN 40050 / Kabelverschraubung schwarz oder blau M20x1,5 (für Kabel Ø 6-12mm)
- Montagebrücke höhen- und weitenverstellbar aus Edelstahl 1.4301
- Dichtungen EPDM und NBR, Schrauben Edelstahl 1.4301, Welle Edelstahl 1.4305

Limit switch box aluminum grey/black coated, according to VDI/VDE 3845, cover aluminum closed
Enclosure housing IP65 according to DIN 40050 / Cable gland black or blue M20x1,5 (for cable Ø 6-12mm)
Mounting bracket adjustable in height and length, stainless steel AISI 304
Sealings EPDM and NBR, Screws AISI 304, Shaft stainless steel AISI 303

Box finecorsa alluminio grigio/nero rivestito, secondo di VDI/VDE 3845, coperchio alluminio chiuso
Grado di protezione box IP65 secondo norme DIN 40050 / Pressacavo nero o blu M20x1,5 (per cavo Ø 6-12mm)
Bracket di montaggio regolabile in altezza e lunghezza, acc. inox AISI 304
Guarnizioni EPDM e NBR, viti AISI 304, Perno acciaio inox AISI 303



EBAL 220 x 120 x 80 mm

CE



EBS

- Kompakte Endschalterbox Aluminium schwarz beschichtet, gemäß VDI/VDE 3845, Deckel Aluminium mit 3D-Anzeige
- Schutzart Gehäuse IP67 nach DIN 40050 / Kabelverschraubung schwarz oder blau M20x1,5 (für Kabel Ø 6-12mm)
- Montagebrücke höhen- und weitenverstellbar aus Edelstahl 1.4301
- Dichtungen EPDM und NBR, Schrauben Edelstahl 1.4301, Welle Edelstahl 1.4305

Compact limit switch box aluminum black coated, according to VDI/VDE 3845, cover aluminum with 3D visual indicator
Enclosure housing IP67 according to DIN 40050 / Cable gland black or blue M20x1,5 (for cable Ø 6-12mm)
Mounting bracket adjustable in height and length, stainless steel AISI 304
Sealings EPDM and NBR, Screws AISI 304, Shaft stainless steel AISI 303

Box finecorsa compatta alluminio nero rivestito, secondo di VDI/VDE 3845, coperchio alluminio con indicazione 3D
Grado di protezione box IP67 secondo norme DIN 40050 / Pressacavo nero o blu M20x1,5 (per cavo Ø 6-12mm)
Bracket di montaggio regolabile in altezza e lunghezza, acc. inox AISI 304
Guarnizioni EPDM e NBR, viti AISI 304, Perno acciaio inox AISI 303

CE