



AZM 161-STS30-01

- Zamykanie klamką
- odpowiednie dla wszystkich typów osłon
- EX-AZM 161
- Maks. 110 °C

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	AZM 161-STS30-01
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101175171
EAN (European Article Number)	4030661304458
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-26-06
eCl@ss number, version 11.0	27-27-26-06
eCl@ss number, version 12.0	27-27-26-06
ETIM number, version 7.0	EC001487
ETIM number, version 6.0	EC001487

Właściwości ogólne

Materiał powłoki obudowy	malowane
Materiał części roboczych	Aluminium
Materiał płyty montażowej	steel
Ciężar brutto	1 950 g

Dane ogólne - właściwości

klamka awaryjna	Tak
-----------------	-----

Dane mechaniczne

Ogranicznik drzwiowy	Po prawej stronie
----------------------	-------------------

Siła ścinająca	15 000 N
----------------	----------

Aktywator zamontowany	Wewnątrz
-----------------------	----------

Zakres dostawy

Zakres dostawy	Z uchwytem awaryjnym The door latch is not included in the scope of delivery
----------------	---

Uwaga (zakres dostawy, liczba i rodzaj)	Aktywator z płytą montażową
---	-----------------------------

Zakres dostawy materiału montażowego	Płyta montażowa wyłącznika bezpieczeństwa
--------------------------------------	---

Note

Uwaga (informacje ogólne)	W przypadku aktywatorów montowanych wewnątrz maszyny do zamocowania klamki drzwiowej na profilu należy zastosować płytę montażową MP TG-01.
---------------------------	---

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)

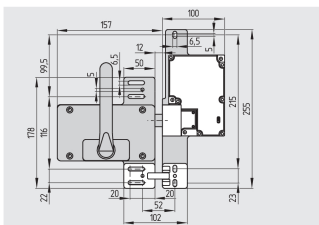


ID: kazm1f25

| 498,2 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000 px - 72 dpi

| 36,5 kB | .png | 74.083 x 74.083 mm - 210 x 210 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator



ID: 1azm1m10

| 9,5 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi

| 137,0 kB | .jpg | 352.778 x 245.886 mm - 1000 x 697 px - 72 dpi

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 10.08.2022, 14:06