



SSP

Safety System Products

EN2T6SL411N2BUWYNPF05 - Linke Hand

Ihre Vorteile

- PLe nach EN ISO 13849-1
- Modularer Sicherheitsschalter der sich Ihrer Applikation anpasst
- Extracted Key Lösungen für Lockout Tagout Anwendungen (LOTO)
- Robuste Bauform



[Zu den Downloads ►](#)

we simplify safety

EN2T6SL411N2BUWYNPF05 - Linke Hand

amGard pro ist ein modulares und robustes Verriegelungssystem. Es eignet sich besonders für schwere Anwendungen und kann, dank seiner modularen Bauweise, spielend einfach an die Anforderungen des Kunden angepasst werden. Die Konfigurationsmöglichkeiten sind fast grenzenlos und reichen vom Steuermodul über Notentriegelung und Not-Aus-Schalter bis hin zur Meldeleuchte.

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	EN2T6SL411N2BUWYNPF05 - Linke Hand
Funktionsart	Profisafe magnetgesteuerte Türverriegelung (Ruhestromprinzip, mechanisch zugehalten)
Artikelnummer	ITM - 00134603

Sicherheitstechnische Daten

Kategorie (EN ISO 13849-1:2015)	Kat. 4
---------------------------------	--------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur max	-5 ... + 50 °C
------------------------	----------------

Elektrische Daten

B10d-Wert	5.000.000
Versorgungsspannung Ub	DC +/- 10% 24 V

Mechanische Daten

Zuhaltekraft Fmax	10000 N
Betätigungskraft	EN2 Einheit: 2 NM
Material Gehäuse	Kopf - EN2 und Griff - T6: Zinklegierung nach BSEN12844, Edelstahl nach BS3146, PROFIsafe Einheit: Zinklegierung nach BS1004A

EN2T6SL411N2BUWYNPF05 - Linke Hand

Downloads

- Produktprogramm
- Betriebsanleitung