



# SSP

---

## Safety System Products

### EN4T6SL471N2UBWYNPF05 - Rechte 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**



Safety System Products

## EN4T6SL471N2UBWYNPF05 - Rechte 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	EN4T6SL471N2UBWYNPF05 - Rechte Hand
Artikelnummer	ITM - 00134615

### Sicherheitstechnische Daten

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

### Umgebungsbedingungen

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

### Elektrische Daten

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

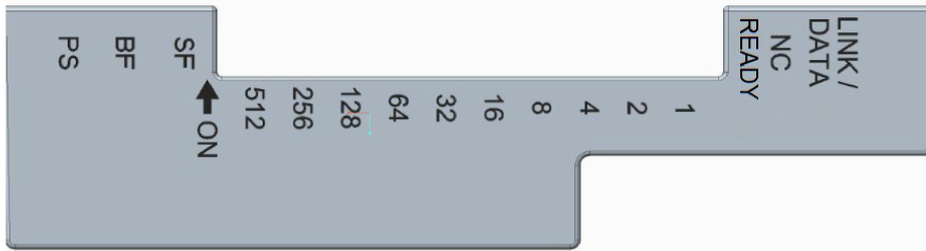
### Mechanische Daten

Zuhaltekraft Fmax	10000 N
Betätigungskraft	EN4 Einheit: 2 NM
Material Gehäuse	Kopf - EN4 und Griff - T6: Zinklegierung nach BSEN12844, Edelstahl nach BS3146, Einheit: Zinklegierung nach BS1004A

### EN4T6SL471N2UBWYNPF05 - Rechte Hand

#### LED-Diagnose

Erweiterte LED-Diagnose



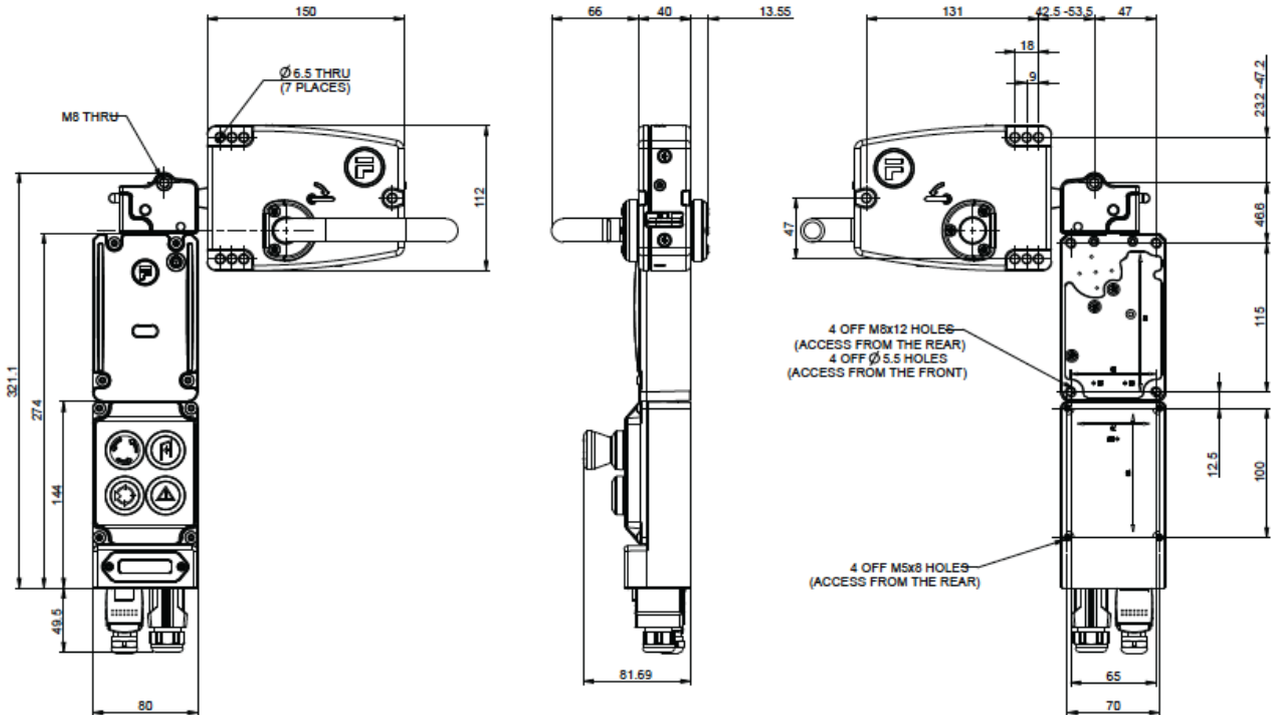
#### Diagnostic LED Table

LED	Name	LED Colour	LED State	Comment
PS	PROFIsafe	Grün	An	Profisafe OK
			Blinkt	Einheit passiviert; Wiedereingliederung erforderlich
		Rot	Blinkt	Kanal error; Qualifier-Bits müssen zurückgesetzt werden
BF	Bus Status	Grün	Aus	Keine Verbindung zur Profinet Steuerung
			An	Profinet Steuerung verbunden und in RUN Status
			Blinkt	Profinet Steuerung verbunden und in RUN Status
		Rot	An	Netzwerkfehler
SF	System Status	Grün	Aus	Einheit nicht initialisiert
			An	Einheit in Normal-Betrieb
			Blinkt 1 hz	Lokalisiere Profinet Gerät
			1 Blinken	Diagnose Vorgang vorhanden
		Rot	An	Einheit in Ausnahmezustand
			1 Blinken	Konfigurationsfehler
			2 Blinken	IP Adresse nicht gesetzt
			3 Blinken	Stationsname nicht gesetzt
READY		Grün	An	Einheit an interne 3.3V Spannungsversorgung angeschlossen
			Aus	Einheit nicht an interne 3.3V Spannungsversorgung angeschlossen
NC				Nicht verwendet
LINK/DATA		Gelb	Aus	Keine Ethernet Verbindung vorhanden
			An	Ethernet Verbindung vorhanden
			Blinkt	Daten Transfer

### EN4T6SL471N2UBWYNPF05 - Rechte Hand

#### Zeichnungen

#### Bemaßung



#### Downloads

- Produktprogramm
- Betriebsanleitung