

Sicherheitsgerichtete Module / Komponenten

Typ Bezeichnung	Beschreibung	HW / SW Revision	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs-Status
EMCA-a-EC-67-b-1-c-d-e-f-g-h	f = CO, DIO	PWR-Platine: TN: 755214 Version: V0715 Bus-Platine: TN: 755263 Version: V0715	968/FSP 1271.00/16 968/FSP 1271.01/17	<i>Gültig</i>
EMCA-a-EC-67-b-1-c-d-e-f-g-h	f = CO, DIO Version wie in Zeile hierüber bis auf geänderte PWR-Platine	PWR-Platine: TN: 8082245 Version: V0818 Bus-Platine: TN: 755263 Version: V0715	968/FSP 1271.02/18	<i>Gültig</i>
EMCA-a-EC-67-b-1-c-d-e-f-g-h	f = EP, EC, PN anderer Feldbus, alle anderen Platzhalter ggü. Zeile 1 unverändert	PWR-Platine: TN: 755214 Version: V0715 Bus-Platine: TN: 755218 Version: V0716	968/FSP 1271.01/17	<i>Gültig</i>
EMCA-a-EC-67-b-1-c-d-e-f-g-h	f = EP, EC, PN Version wie in Zeile hierüber bis auf geänderte PWR-Platine	PWR-Platine: TN: 8082245 Version: V0818 Bus-Platine: TN: 755218 Version: V0716	968/FSP 1271.02/18	<i>Gültig</i>

Sicherheitshandbuch / Benutzerdokumentation

Dokumenten-Nr.	Beschreibung	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs-Status
TN: 8039975 Version:1603	Kurzbeschreibung	968/FSP 1271.00/16	<i>Gültig</i>
TN: 8039972 Version:1603	STO-Beschreibung	968/FSP 1271.00/16	<i>Gültig</i>

Beschreibung der Platzhalter a...h

a = Ausführung des Produkts - = Standard C = Reinigungsfreundliches Design	b = Baugröße M = Mittel S = Kurz	c = Elektrischer Anschluss T = Anschlusskasten T1 = Anschlusskasten Variante 1
d = Messeinheit E = Single-Turn-Absolutgeber M = Multi-Turn-Absolutmesssystem	e = Bremse - = ohne Haltebremse B = mit Haltebremse	f = Busprotokoll/Ansteuerung CO = CANopen EC = EtherCAT EP = Ethernet/IP LK = IO-Link PB = Profibus DP PN = Profinet DIO = Digitale E/A-Schnittstelle
g = Bedienfeld - = ohne H2 = angebaut	h = IP-Schutz - = Standard (IP54) S1 = IP65	

Alle Varianten beinhalten die STO-Funktion

Revision:

Datum	Rev.	Beschreibung / Änderungen	Autor
2016-05-03	1.0	Initial creation, based on Report-No.: 968/FSP 1271.00/16	Sniz /Festo Wi/A-FS
2017-01-16	2.0	Addition of new product types (EC, EP, PN, DIO)	Sniz /Festo Wi/A-FS
2017-09-18	3.0	Ergänzung um Versionen mit modifiziertem PWR-Board	Sniz /Festo Wi/A-FS