

Typschlüssel

* 1	* 2	* 3	* 4	* 5		* 6
-----	-----	-----	-----	-----	--	-----

Stelle	Bezeichnung	Beschreibung
* 1	I	Inkremental-Encoder, nicht programmierbar
* 2	V	Vollwelle
	H	Hohlwelle
	S	Sacklochwelle
* 3	58	Außendurchmesser Ø 58 mm
* 4	+FS	Sicherheitsgerichtetes Produkt
* 5	01	Realisierung Version 1
* 6	SIN/COS	SIN/COS-Schnittstelle, differentiell
	RS422	RS422-Schnittstelle, differentiell
	HTL	HTL-Push/Pull, differentiell

Artikelnummernschlüssel

* 1	* 2	* 3	-	* 4
-----	-----	-----	---	-----

Stelle	Bezeichnung	Beschreibung
* 1	I	Inkremental-Encoder, nicht programmierbar
* 2	V	Vollwelle
	H	Hohlwelle
	S	Sacklochwelle
* 3	58	Außendurchmesser Ø 58 mm
* 4	xxxxx	Fortlaufende Nummerierung 000001 ... 99999

Sicherheitsgerichtete Module / Komponenten

Typ Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	HW / SW Revision	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs-Status
IV58+FS01 SIN/COS	IV58-xxxxx	Vollwellen-Version	HW: 310215A, SW: -/-	968/FSP 1285.00/16	Gültig
IH58+FS01 SIN/COS	IH58-xxxxx	Hohlwellen-Version	HW: 310215A, SW: -/-	968/FSP 1285.00/16	Gültig
IV58+FS01 SIN/COS	IV58-xxxxx	Vollwellen-Version	HW: 310215C, SW: -/-	968/FSP 1285.01/17	Gültig
IH58+FS01 SIN/COS	IH58-xxxxx	Hohlwellen-Version	HW: 310215C, SW: -/-	968/FSP 1285.01/17	Gültig
IV58+FS01 TTL (RS422)	IV58-xxxxx	Vollwellen-Version	HW: 310215C, SW: -/-	968/FSP 1285.01/17	Gültig
IH58+FS01 TTL (RS422)	IH58-xxxxx	Hohlwellen-Version	HW: 310215C, SW: -/-	968/FSP 1285.01/17	Gültig
IV58+FS01 HTL	IV58-xxxxx	Vollwellen-Version	HW: 310215C, SW: -/-	968/FSP 1285.01/17	Gültig
IH58+FS01 HTL	IH58-xxxxx	Hohlwellen-Version	HW: 310215C, SW: -/-	968/FSP 1285.01/17	Gültig
IV58+FS01 SIN/COS	IV58-xxxxx	Vollwellen-Version	HW: 310215Cb, SW: -/-	968/FSP 1285.02/21	Gültig
IH58+FS01 SIN/COS	IH58-xxxxx	Hohlwellen-Version	HW: 310215Cb, SW: -/-	968/FSP 1285.02/21	Gültig

Typ Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	HW / SW Revision	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs-Status
IS58+FS01 SIN/COS	IS58-xxxxx	Sackhohlwelle-Version	HW: 310215Cb, SW: -/-	968/FSP 1285.02/21	<i>Gültig</i>
IV58+FS01 TTL (RS422)	IV58-xxxxx	Vollwellen-Version	HW: 310215Cb, SW: -/-	968/FSP 1285.02/21	<i>Gültig</i>
IH58+FS01 TTL (RS422)	IH58-xxxxx	Hohlwellen-Version	HW: 310215Cb, SW: -/-	968/FSP 1285.02/21	<i>Gültig</i>
IS58+FS01 TTL (RS422)	IS58-xxxxx	Sackhohlwelle-Version	HW: 310215Cb, SW: -/-	968/FSP 1285.02/21	<i>Gültig</i>
IV58+FS01 HTL	IV58-xxxxx	Vollwellen-Version	HW: 310215Cb, SW: -/-	968/FSP 1285.02/21	<i>Gültig</i>
IH58+FS01 HTL	IH58-xxxxx	Hohlwellen-Version	HW: 310215Cb, SW: -/-	968/FSP 1285.02/21	<i>Gültig</i>
IS58+FS01 HTL	IS58-xxxxx	Sackhohlwelle-Version	HW: 310215Cb, SW: -/-	968/FSP 1285.02/21	<i>Gültig</i>

Sicherheitshandbuch / Benutzerdokumentation

Dokumenten-Nr.	Beschreibung	Berichts-Nr.:	Zertifizierungs-Status
TR-ECE-BA-D-0120-00.pdf	Benutzerhandbuch	968/FSP 1285.00/16	Gültig
TR-ECE-BA-D-0120-00.pdf	Benutzerhandbuch	968/FSP 1285.02/21	Gültig

Revision:

Datum	Rev.	Beschreibung / Änderungen	Autor
2016-08-25	1.0	Initial creation, based on Report-No.: 968/FSP 1285.00/16	Wi/A-FS
2017-03-10	1.1	Addition of TTL/HTL-version , new HW Rev C, based on Report-No.: 968/FSP 1285.01/17	Wi/A-FS
2021-08-25	2.0	Addition of blind hollow shaft, based on Report-No.: 968/FSP 1285.02/21	GT-A-FS