

**Typenschlüssel**

V0★★★86★-B★★★

Serie	Kennung
V03	3
V04	4
V05	5
Anschluss	Kennung
Interface	X
G1/8	A
G1/4	B
Funktion	Kennung
2/2 NC	2
3/2 NO	3
3/2 NC	4
Nennweite (mm)	Kennung
1 (nur Flanschausführung)	J
1,5 (Flanschausführung & G1/8)	K
2 (alle Ausführungen)	L
2,5 (alle Ausführungen)	M
3 (nur G1/4)	N

Steckverbinder	Kennung
Ohne (Standard)	A
Mit	B
Spannung	Kennung
12 V DC (nur V04 & V05)	2
24 V DC (V03, V04 & V05)	3
24 V AC (nur V04 & V05)	4
48 V DC (nur V04 & V05)	5
48 V AC (nur V04 & V05)	6
110 V DC (nur V04 & V05)	7
110 V AC (nur V04 & V05)	8
240 V AC (nur V04 & V05)	9
Leistung	Kennung
1 W (V03)	1
4,5 W (V04)	2
9 W (V05)	3
Handhilfsbetätigung	Kennung
Ohne	1
Druckknopf, Federrückstellung	3*
Hebel (Standard für G1/4)	4
Drücken und Schraubendreher drehen (Standard)	6*

**Ventil-Ausführungen**

Serie	Ventil in Flanschausführung	G1/8 Ventil	G1/4 Ventil
V03			
V04	V04X	V04A	V04B
V05	V05X	V05A	V05B

**Hinweis:** Dieser Typenschlüssel dient lediglich zur Erklärung der Ventilausführungen. Zusätzliche Varianten/Ausführungen können nicht abgeleitet werden.

**Spannung-Code - V04**

30 mm -Spule ohne Steckverbinder nach EN 175 301-803, Form A

Spannung	Anzugs-/ Halteleistung	Typ	Code
12 V DC	4,5 W	V04X286A-Q1222	2
24 V DC	4,5 W	V04X286A-Q1223	3
48 V DC	4,5 W	V04X286A-Q1225	5
110 V DC	4,5 W	V04X286A-Q1227	7
24 V 50/60 Hz	14/10 VA	V04X286A-Q1224	4
48 V 50/60 Hz	14/10 VA	V04X286A-Q1226	6
110 ...120 V 50/60 Hz	14/10 VA	V04X286A-Q1228	8
220 ... 240 V 50/60 Hz	14/10 VA	V04X286A-Q1229	9

**Spannung-Code - V05**

30 mm -Spule ohne Steckverbinder nach EN 175 301-803, Form A

Spannung	Anzugs-/ Halteleistung	Typ	Code
12 V DC	9 W	V05X286A-Q1232	2
24 V DC	9 W	V05X286A-Q1233	3
48 V DC	9 W	V05X286A-Q1235	5
110 V DC	9 W	V05X286A-Q1237	7
24 V 50/60 Hz	27/20 VA	V05X286A-Q1234	4
48 V 50/60 Hz	27/20 VA	V05X286A-Q1236	6
110 ...120 V 50/60 Hz	27/20 VA	V05X286A-Q1238	8
220 ... 240 V 50/60 Hz	27/20 VA	V05X286A-Q1239	9

**Bestellen Sie bitte die Steckverbinder separat.**

30 mm, EN 175301-803 (DIN 43650 B) Form A  
2-pole + PE



0570275

## Magnetspule Norgren



### Voltage codes - V05 series

30 mm coil for connector interface acc. EN 175 301-803, form A

	Voltage	Power consumption Inrush/Hold	Model	Code
	12 V d.c.	9 W	V05X286A-Q1232	2
	24 V d.c.	9 W	V05X286A-Q1233	3
	48 V d.c.	9 W	V05X286A-Q1235	5
	110 V d.c.	9 W	V05X286A-Q1237	7
	24 V 50/60 Hz	27/20 VA	V05X286A-Q1234	4
	48 V 50/60 Hz	27/20 VA	V05X286A-Q1236	6
	110 ...120 V 50/60 Hz	27/20 VA	V05X286A-Q1238	8
	220 ... 240 V 50/60 Hz	27/20 VA	V05X286A-Q1239	9

<b>Spannung:</b>	24Vdc
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20 ... 50 °C
<b>Magnetventilanschluss:</b>	30mm DIN Form A
<b>Schutzart:</b>	IP65
<b>Leistungsaufnahme:</b>	9,0 Watt/VAC
<b>Material - Dichtungen:</b>	Nitril
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff