



## Getriebeendschalter

### Geared limit switches

## Serie KWG 160

### "Heavy duty"

• <b>Programmkanäle</b> (einstellbar) Program channel (free setting)	7 / 10
• <b>Eingangübersetzungen</b> Input ratios	1:1...2500 : 1
• <b>Mikroschalter</b> Snap action switches	4A 250V AC 1A 60V DC
• <b>Schutzart</b> Protection	IP 64

Bestelltext  
Typ

How to order  
Type

Getriebeendschalter  
KWG160 L10 M750:1

### Bestellschlüssel

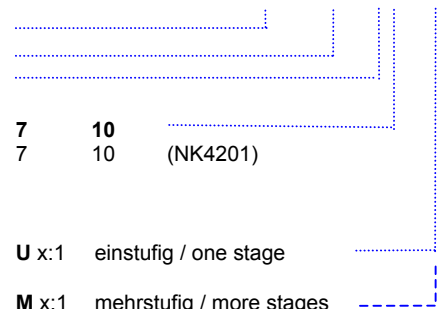
Order key

### KWG160 Lx xx:1

#### Getriebeendschalter

Alu-Gehäuse / Farbe (RAL 7001 Grau)  
Programmkanäle

Geared limit switches  
Alu-diecasting / Colour (RAL 7001 Grey)  
Shaft Program channel



#### Anzahl Schalter

Nutzkontakte (frei programmierbar)

Number of switches  
Program channels (free setting)

**7 10**  
7 10 (NK4201)

#### Eingangsuntersetzung (Welle zu Schalter)

Input ratios (Shaft to switches)

Typ <b>U</b>	1 : 1	1.25	1.5	2.0	2.6	2.75	3.5	4.0	5.0	6.5	<b>U</b> x:1	einstufig / one stage
Typ <b>M</b>	12.5 : 1	20	25	37.5	40	52.5	75	100	200	300	<b>M</b> x:1	mehrstufig / more stages
		420	600	750	1600	2250	2500					

#### Anzeigeskala

Indicator scale

S360 (0°...360°)

#### Standardverdrahtungssatz (inklusive)

Anzahl Schalter  
Schraubklemme  
Anschlusslitze (inkl. 2 x Flachstecker)  
Anschlusslitze (inkl. 2 x Flachstecker)

#### Standard wiring set (included)

Number of switches  
Screw terminal  
Cable (incl. 2 x flat connector)  
Cable (incl. 2 x flat connector)

<b>L7</b>	<b>L10</b>	
12	16	2,5 mm <sup>2</sup>
12	16	200 mm x 0,34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)
5	7	70 mm x 0,34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)

Nockenscheiben + Schalter

#### Technische Daten und Zubehör

Cams + Switches

Technical data and accessories

Seite / Page 33, 36

Seite / Page 32, 38, 39

#### Massbild / Outline drawing

ød = 9-h8

s = 8,5

F = ⇨40 N ⇩80 N

MS = Montagefläche / Mounting surface

