

ロータリーカムスイッチ
Geared limit switches
悪環境用ハウジング

Serie KWG 160
"Heavy duty"

- **スイッチ数** 7 / 10
Program channel (free setting)
- **減速比** 1:1...2500 : 1
Input ratios
- **マイクロスイッチ開閉容量** 4A 250V AC 1A 60V DC
- **保護構造** IP 64

ご注文例
スイッチ数 10 個、減速方式 M の 1/750
スイッチ数 10 個、減速比なし

How to order
Type
Type

ロータリーカムスイッチ
KWG160 L10 - M750:1
KWG160 L10 - U 1:1

仕様 Order key **KWG160 Lx - xx:1**

シリーズ
アルミダイカスト
プログラムチャンネル

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

スイッチ数
ユーザープログラマブルカム数

Number of switches **7 10**
Program channels (free setting) 7 10 (カム NK4201)

入力シャフトに対する減速比

Input ratios (Shaft to switches)

減速方式 U	1 : 1	1.25	1.5	2.0	2.6	2.75	3.5	4.0	5.0	6.5	U x:1	one stage
減速比なしは	U 1:1 です。											
減速方式 M	12.5 : 1	20	25	37.5	40	52.5	75	100	200	300	M x:1	more stages
		420	600	750	1600	2250	2500					

ノブとスケール

Indicator scale SK360 (0°...360°)

標準配線セット

Standard wiring set (included)

スイッチ数	Number of switches	L7	L10	
ネジ端子	Screw terminal	12	16	2,5 mm ²
端子付き配線ケーブル数	Cable (incl. 2 x flat connector)	12	16	200 mm x 0,34 mm ² (AWG 22)
端子付き配線ケーブル数	Cable (incl. 2 x flat connector)	5	7	70 mm x 0,34 mm ² (AWG 22)

カムとスイッチ 各頁参照
技術データとアクセサリ 各頁参照

Cams + Switch
Technical data and accessories

KS25B4 マイクロスイッチ、カム NK のプログラム方法
DPC 精密巻線ポテンショメータ、プログラミング方法

外形図 / Outline drawing

ød = 9-h8 s = 8,5 F = ⇄40 N ⇄80 N MS = Montagefläche / Mounting surface

