





LIMIT SWITCHES SERIES GLS: GLA, GLE, GLD



SERIE GLA

FINAL DE CARRERA METÁLICO SEGÚN EN 50041

Grado de protección: IP 66

Temperatura de trabajo: -25°C +85°C.

Circuito: 1NC + 1NA, Ith = 10A. (ruptura brusca). AC15 = 240V. 3A. / DC13 = 24V. 2,8A.

ACTUADOR DE PALANCA CON RODILLO METÁLICO Modelo: GLAB01A1B
ACTUADOR DE PALANCA AJUSTABLE CON RODILLO METÁLICO Modelo: GLAB01A2B
ACTUADOR DE VARILLA METÁLICA AJUSTABLE Modelo: GLAB01A4J
ACTUADOR DE PISTÓN Modelo: GLAB01B
ACTUADOR DE PISTÓN Y RODILLO Modelo: GLAB01C
ACTUADOR DE VARILLA FLAXIBLE Modelo: GLAB01E7B

SERIE GLE

FINAL DE CARRERA METÁLICO SEGÚN EN 50041

Grado de protección: IP 66

Temperatura de trabajo: -25°C +85°C.

Circuito: 1NC + 1NA, Ith = 10A. (ruptura brusca). AC15 = 240V. 3A. / DC13 = 24V. 2,8A.

AC15 = 240V. 3A. / DC13 = 24V. 2,8A.	
	ACTUADOR DE PISTÓN Modelo: GLEB01B
	ACTUADOR DE PISTÓN Y RODILLO Modelo: GLEB01C
	ACTUADOR DE PALANCA CON RODILLO METÁLICO Modelo: GLEB01A1B
	ACTUADOR CON BRAZO DE PALANCA Y RODILLO METÁLICO Modelo: GLEB01D
	ACTUADOR DE VARILLA FLEXIBLE Modelo: GLEB01E7B

SERIE GLD

FINAL DE CARRERA METÁLICO SEGÚN EN 50041

Grado de protección: IP 66

Temperatura de trabajo: -25°C +85°C.

Circuito: 1NC + 1NA, Ith = 10A. (ruptura brusca).

AC15 = 240V. 3A. / DC13 = 24V. 2,8A.



ACTUADOR DE PISTÓN Modelo: GLDB01B



ACTUADOR DE PISTÓN Y RODILLO Modelo: GLDB01C



ACTUADOR DE PALANCA CON RODILLO METÁLICO Modelo: GLDB01A1B



ACTUADOR CON BRAZO DE PALANCA Y RODILLO METÁLICO Modelo: GLDB01D