



# NEx-K

<b>Stellkraft:</b> <i>pulling load:</i>	600 N ... 5000 N	<b>Leistungsaufnahme (max.):</b> <i>Power consumption (max.):</i>	18 VA ... 69 VA
<b>Stellzeit:</b> <i>Actuating time:</i>	0,8 mm/s ... 8 mm/s	<b>Elektrischer Anschluss:</b> <i>electrical connection:</i>	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 23 ... AWG 16
<b>Schutzart:</b> <i>degree of protection:</i>	IP66/67	<b>Umgebungstemperatur:</b> <i>Ambient temperature:</i>	-20 °C ... +60 °C
<b>Stellbereich:</b> <i>swivel range:</i>	150 mm ... 750 mm	<b>Typen:</b> <i>version:</i>	NEx-K..06, NEx-K..12, NEx-K..18, NEx-K..25, NEx-K..35
<b>Kabeleinführungen:</b> <i>cable entries:</i>	3 x Kabelschwanz 1 m (andere Länge optional) 3 x unconnected cable end 1 m (optional lengths available)	<b>Material Getriebe:</b> <i>gear material:</i>	Metall <i>metal</i>
<b>Anschlussspannung/ Frequenz:</b> <i>Supply voltage / frequency:</i>	24 V AC ± 10%, 50/60 Hz ± 5%	230 V AC ± 10%, 115 V AC ± 10%, 50/60 Hz ± 5%	<b>Material Gehäuse/Haube:</b> <i>material housing / hood:</i>
<b>Anschluss an Armatur:</b> <i>connection to valve:</i>	Lösbare Gelenkverbindung mit Bolzen <i>Detachable hinge joints with a bolt</i>	<b>Beschichtung Gehäuse/ Haube:</b> <i>coating housing / hood:</i>	2.2141 / GD-ZnAl4Cu1 3.2163.01 / G-AISi9Cu3 3.2315 / AlMgSi1 EN AC 43000 / AlSi10Mg
<b>Einschaltdauer:</b> <i>Duty cycle:</i>	100%	<b>Optionen:</b> <i>options:</i>	Potenzimeter, Handrad, Getriebeauskupplung (mech.), zusätzliche Weghilfsschalter, elektr. Stellungsregler (ESR-N), Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe <i>Potentiometer, handwheel, gearbox disengages manually (mech), additional auxiliary position switches, electr. position controller (ESR-N), relay to switch several actuators in parallel</i>
<b>Kennzeichnung Ex:</b> <i>Marking Ex:</i>	II 2G Ex db IIC T5/T6 Gb Abhängig von der Ausstattung <i>depending on equipment</i>		
<b>Abschaltung:</b> <i>Shut-off:</i>	2 Endlagenschalter / Nocken <i>2 limit switches / cams</i>		

