

# Datenblatt EuroLam FA121 EKS



	<b>EuroLam FA121 EKS</b>
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	24V DC
Betriebsspannung <i>Operating voltage</i>	22 – 40V DC
Restwelligkeit <i>Residual ripple max.</i>	10%
Nennstromaufnahme <i>Rated power consumption</i>	1,2A
Leistungsaufnahme <i>Power consumption</i>	29W
Einschaltdauer <i>duty ratio</i>	ED 30% 180s ON / 420s OFF
Zugkraft maximal zulässig <i>Traction maximum permissible</i>	1200N (über Schubstange) 1200N (via driving rod)
Druckkraft maximal zulässig Pressure force maximum permissible	1200N (über Schubstange) 1200N (via driving rod)
Geschwindigkeit ca. (bei 1200N) <i>Approximate running time (at 1200N)</i>	1,1mm / s
Voreingestellter Hub <i>Presetted stroke</i>	Voreinstellung auf 36mm Hub <i>Presetted at 36mm stroke</i>
Abmessungen Gehäuse Dimensions Housing:	218 x 38 x 77mm
Anschlusskabel <i>Connection cable</i> Flexibel, Querschnitt entsprechend Leitungslänge <i>flexible, wire cross section according to cable length</i>	Zwischen/ <i>Between</i> 2-5 x 0,75mm <sup>2</sup> und/ <i>and</i> 2-5 x 1,5mm <sup>2</sup>
Schutzart <i>Enclosure rating</i>	IP 50, nur für trockene Räume <i>IP 50, for dry conditions only</i>
Bemerkung  <i>Note</i>	Keine elektronische Lastabschaltung. Die Endschalter müssen eingestellt werden. <i>No electronic overload cutoff.</i> <i>Limit switches have to be adjusted.</i>