



Przeznaczenie produktu	Dźwignia regulowana z rolką KPF1		
Seria produktu	KPF1		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Materiał	obudowy	Stop cynku i aluminium	
	rolki	Tworzywo sztuczne	
<b>Właściwości styków</b>			
Rodzaj zestyku		1NO+1NC działanie migowe	
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A	10	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		B300 R300	
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	V	400	
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	4	
Klasa izolacji		I	
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	10	
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<25	
Przewodność		10mA 5V	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Montaż głowic roboczych		Stałe	
Roboczy moment obrotowy	N	80	
	lb	0.7	
Moment dokręcania maks.			
Montaż przełącznika	Nm	2.5	
	lbin	22.1	
Masa	g	344	
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna	cycles	>10000000	
Operacje mechaniczne	cycles/h	3600	
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
	Temperatura składowania		
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień ochrony IP	obudowy korpusu	IP67	
Stopień zanieczyszczenia		3	



ETIM 8,0

EC000030 -  
Wyłącznik  
krańcowy