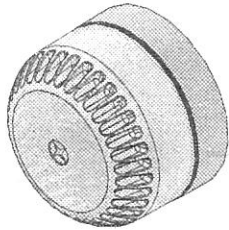


# solex



	Solex 3	Solex 10	Solex 15
	9 ~ 60Vdc		
	85 mA (@12V) 40 mA (@24V) 25 mA (@48V)	185 mA (@12V) 88 mA (@24V) 45 mA (@48V)	510 mA (@12V) 240 mA (@24V) 120 mA (@48V)
	Current values @ 12,24, and 48V are +/- 10% Pobór prądu		
	0.28mm <sup>2</sup> ~ 2.5mm <sup>2</sup>		
	-25 °C ~ +70 °C		
	ABS V0 & PC		
	Podstawa S = Type A = (IP54*) Podstawa D/U = Type B = IP33C (IP65*)		
	1Hz		

\*Product exceeds minimum requirements of EN54-3  
See [www.fulleon.com](http://www.fulleon.com)

Le produit dépasse les exigences minimum de EN54-3  
Voir [www.fulleon.com](http://www.fulleon.com)

Das Erzeugnis erfüllt die Mindestanforderungen von EN54-3.  
Siehe [www.fulleon.com](http://www.fulleon.com)

Il prodotto supera i requisiti minimi previsti dalla norma EN54-3  
Vedi [www.fulleon.com](http://www.fulleon.com)

Product overtreft de minimale vereisten van EN54-3.  
Zie [www.fulleon.com](http://www.fulleon.com)

El producto excede los requisitos mínimos de la norma EN54-3  
Véase [www.fulleon.com](http://www.fulleon.com)

Produkten överträffar minsta krav enligt EN54-3  
Se [www.fulleon.com](http://www.fulleon.com)

Parametry techniczne produktu przekraczają minimalne wymagania  
normy PN EN54-3, szczegóły [www.fulleon.com](http://www.fulleon.com)



[www.fulleon.com](http://www.fulleon.com)  
Fulleon Ltd, Cwmbran, South Wales, U.K.  
25-6018-E

G207018

