

OPEN FRAME

Leistung	Modell- bezeichnung	3.3V	5V	12V	15V	18V	19V	24V	27V	28 V	30V	32V	36V	40V	48V	54V	55V
25W	KN025I26P		X														
30W	KN030I26P			X				X									
40W	KN040A/I26P		X														
42W	KN042A/I26P			X													
45W	KN045A/I26P		X	X	X			X							X		
48W	KN048A/I26P							X							X		
55W	KN055A/I26P		X														
60W	KN060A/I/M26P	X	X	X	X		X	X					X		X		
65W	KN065A/I26P			X	X			X							X		X
75W	KN075A/I26P	X															
80W	KN0I/M26P		X	X	X			X			X						

X zugelassen für die Versorgung von ITE Geräten (1)

zugelassen für die Versorgung von medizinischen Geräten (2)

X unterschiedliche Geräte vorhanden; siehe (1) und (2)

gleichzeitig Zugelassen für die Versorgung von ITE- und medizinischen Geräten (3)

X unterschiedliche Geräte vorhanden; siehe (1), (2) und (3)

OPEN FRAME

Leistung	Modell- bezeichnung	3.3V	5V	12V	15V	18V	19V	24V	27V	28 V	30V	32V	36V	40V	48V	54V	55V
88W	KN088I/M26P		X														
100W	KN0100A/I26P	X	X	X	X	X		X		X	X		X		X		
150W	KN0150A/I26P		X	X	X	X	X	X		X			X		X		
200W	KN0200A/I26P			X	X		X	X			X		X	X	X		
225W	KN0225A/I26P			X	X			X	X		X						
240W	KN0240A/I26P													X	X		X
250W	KN0250I26P			X				X									
300W	KN0300A/I26P			X	X	X		X		X			X		X		
325W	KN0325A/I26P			X	X			X	X		X		X				
350W	KN0350I26P																X
400W	KN0400I26P							X					X		X		

X zugelassen für die Versorgung von ITE Geräten (1)

zugelassen für die Versorgung von medizinischen Geräten (2)

X unterschiedliche Geräte vorhanden; siehe (1) und (2)

gleichzeitig Zugelassen für die Versorgung von ITE- und medizinischen Geräten (3)

X unterschiedliche Geräte vorhanden; siehe (1), (2) und (3)