

Ĥ´4ì ×

? d	£ 3 š	À¹š	£ Ü š	Ô I
ü > 9 Vaux	11.3 V	12 V	13.2 V	u 4 Ü ~ Ā Ý ÿ ß v U 100%lo
- Ñ v N v % " laux	-	20 mA	-	
laux n ÿ % "	-	100 mA	150 mA	Á ° 4 Ò ž • S Y Ā Ý) q A

• - é

? d	£ 3 š	À¹š	£ Ü š	Ô I
Dim+ 9	0 V	-	10 V	Vaux>11.5V
	0 V	-	(Vaux-1.5)V	9.5V Vaux 11.5V
Dim+ CS v	0 mA	-	20 mA	¢ ² ° ¼ • Ž , Dim+ 0.3V

I u ñ Ä Å @ f ® " " † - Œ Ñ ñ O y Á ° > k Ô ð h ¢ " Û o ž

Ĥ þ • - • Ž

¥ O ò ~ ÿ ß ² ° ¼ ¿ © ¿ Å o ž

P á é

? d	£ 3 š	À¹š	£ Ü š	Ô I
> * 6 * 2 ~ = ~ . D œ 2 ~ = ~ .	^ ^ ^ ^		k u ě	
Ô M	-	60 g	-	k u ě y Y >

I u ñ Ä Å @ f ® “ † - Œ Ñ ñ O y Á ° > k Ô ð h ¢ ” Û o ž

° Ê L -

? d	£ 3 š	À ¹ š	£ Ü š	Ô I
W • “ †	-20 ¢	-	+70 ¢	
¥ “ †	-20 ¢	-	+85 ¢	~ † : 5% RH to 100% RH

μ 4 ì Â × Ô

μ ù ¢	× Ô
UL/CUL	UL8750, CAN/CSA-C22.2 No. 250.13
CE	EN 62479, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1, ETSI EN 300 328 V1.9.1
+ 3 / × Ô	Ô I

EN 55022

R € y f

x Ö y q • ož 1 * O S ? N < G [^ a U k < G [^ • Ā " < y < \$ • ož Ö y q • U Y ...) 4 <

@ / - (» " Ā e % ² à ì k w ^a • μ ϕ ù U à ì ož

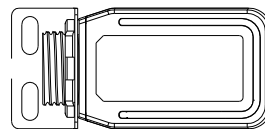
x ò ç " Ú Ā 9 @ O M H K K à ì k • ' 1 [— å ^a • • — Ō μ ož

x ò ç Ò G) ê Ú) 5 , , x X k Ā e G 5 4 x X k ŷ ß 1 dož

Ā é 2 + * « — æ = { C ⁻ ß „ 4 / Ó

http://cn.inventronics-co.com/prodot_312.html

² Ä ϕ



PROJ. 

ì h ϕ , [: ± 1

' [b ¢

' X • N	• -	' X 5 é		
		• ù	Q	è
2016-12-08	A	G g	/	/
		... ® ^ ´	UL94-V0	5VA
2017-03-06	B	2 ° " * O S 9 Œ h	Vaux 11.5V à € @	Vaux>11.5V