

#####

#####



# ##### iC60N C 16A 2P

A9F79216

### EAN : 3606480093234

#####

#####	#####
#####	Acti 9
#####	Acti 9 iC60
###	#####
#####	IC60N
#####	2P
#####	2
[In] #####	16 #
###	#####
#####	#####
#####	#
#####	6000 # Icn # 400 # ##### # 50/60 # # ##### # EN/IEC 60898-1 36 # Icu # 12...60 # ##### # 50/60 # # ##### # EN/IEC 60947-2 10 # Icu # <= 125 V ##### # # ##### # EN/IEC 60947-2 10 # Icu # 380...415 # ##### # 50/60 # # ##### # EN/IEC 60947-2 20 # Icu # 220...240 # ##### # 50/60 # # ##### # EN/IEC 60947-2 6 # Icu # 440 # ##### # 50/60 # # ##### # EN/IEC 60947-2 36 # Icu # 100 ... 133 # ##### # 50/60 # # ##### # EN/IEC 60947-2
#####	##### # # ##### # EN 60947-2 ##### # # ##### # IEC 60947-2
#####	## # ##### # EN 60898-1 ## # ##### # EN 60947-2 ## # ##### # IEC 60898-1 ## # ##### # IEC 60947-2
#####	EN 60898-1 IEC 60947-2 EN 60947-2 IEC 60898-1
#####	#####
#####	50/60 ##
#####	8 x In +/- 20 %
#####	15 ## 75 % # ##### # EN 60947-2 - 220...240 # ##### # 50/60 # # 7,5 ## 75 % # ##### # EN 60947-2 - 380...415 # ##### # 50/60 # # 4,5 ## 75 % # ##### # EN 60947-2 - 440 # ##### # 50/60 # # 15 ## 75 % # ##### # IEC 60947-2 - 220...240 # ##### # 50/60 # # 7,5 ## 75 % # ##### # IEC 60947-2 - 380...415 # ##### # 50/60 # # 4,5 ## 75 % # ##### # IEC 60947-2 - 440 # ##### # 50/60 # # 27 ## 75 % # ##### # IEC 60947-2 - 12 ... 133 # ##### # 50/60 # #

27 ## 75 % # ##### # EN 60947-2 - 12 ... 133 # ##### ## 50/60 ##  
 6000 # 100 % # ##### # EN 60898-1 - 400 # ##### ## 50/60 ##  
 6000 # 100 % # ##### # IEC 60898-1 - 400 # ##### ## 50/60 ##  
 10 ## 100 % # ##### # IEC 60947-2 - 72...125 # ##### ##  
 10 ## 100 % # ##### # EN 60947-2 - 72...125 # ##### ##

#####	3 # ##### # EN 60898-1 3 # ##### # IEC 60898-1
[Ui] ##### #####	500 # ##### ## 50/60 ## # ##### # EN 60947-2 500 # ##### ## 50/60 ## # ##### # IEC 60947-2
[Up] ##### #####	6 ## # ##### # EN 60947-2 6 ## # ##### # IEC 60947-2
#####	##
###	#####
#####	#####
#####	#####
#####	DIN-####
##### #####	##### ## #: ##
### 9 ##	4
#####	85 ##
#####	36 ##
#####	78,5 ##
###	0,25 ##
###	####
#####	20000 #####
#####	10000 #####
##### - #####	##### (##### ##) 1...25 ## ##### (##### ##) 1...16 ##
#####	14 ## ## ##### ## #####
#####	2 # # ##### ##
#####	#####
#####	
##### IP	IP20 # ##### # ## 60529 IP20 # ##### # EN 60529
#####	3 # ##### # EN 60947-2 3 # ##### # IEC 60947-2
#####	IV
##### # ##### # ##### #####	2 # ##### # IEC 60068-1
#####	95 % # 55 °C
#####	0...2000 #
#####	-35...70 °C
##### #####	-40...85 °C
###	
### ##### 1	PCE
###-## ##### # #####	1
###	216 #

