	פוטו-טרנזיסטור חיישן אור דיגיטלי	שם
	36134	מספר קטלוגי
	15x15x7,5mm	גודל
	1,7g	משקל
	NPN סיליקון פוטו-טרנזיסטור למחסום אור דיגיטלי	סוג

תיאור: חיישן המעביר מידע דיגיטלי לבקר (0/1) בהתאם למצב התאורה עליו (מואר/לא מואר)

קולט-פולט מתח $35V - VCE$

קולט זרם $15mA - IC$

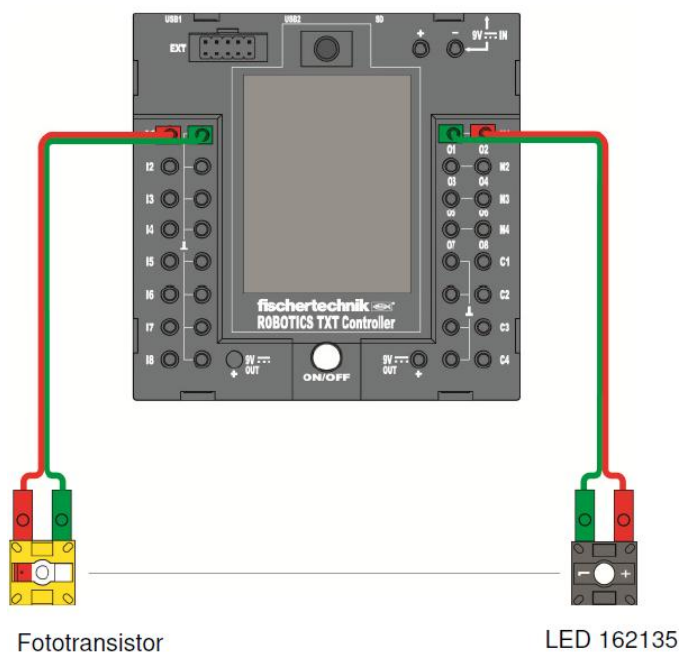
קולט זרם $75mA - ICS$

חיווט מחסום האור: 2 כניסות חיישן, 2 כניסות מנורת לד

טווח ערכים מוחזרים מהחיישן: 0/1

חיבור מחסום האור לבקר: החיישן יחובר לכניסת קלט 1/1-8, מנורת הלד שמולו תחובר לכניסת פלט M1-M4

תרשים חיבור לבקר:



Scratch



ROBOPro

